Intellex DV8000 Système de Gestion Vidéo-numérique

Instructions d'installation et d'utilisation

Version 3.1

Numéro de pièce 8200-0337-9904 A0

Avis

Les informations contenues dans ce manuel étaient exactes au moment de leur publication. Le fabricant se réserve le droit de modifier et d'améliorer ses produits. Toutes les spécifications sont de ce fait sujettes à modification sans préavis.

Droits d'auteurs

Conformément à la législation en matière de droits d'auteurs (copyright), le contenu de ce manuel ne peut pas être copié, photocopié, reproduit, traduit ou converti par un quelconque moyen électronique ou mécanique, en tout ou partie, sans l'accord préalable écrit de Sensormatic Electronics.

Sensormatic Electronics Corporation. Video Systems Division
San Diego, CA 92121-2903 U.S.A.

Marques commerciales

Intellex[®] est une marque déposée de Sensormatic Electronics Corporation. IntelleCord[™] et Smart Search[™] sont des marques commerciales de Sensormatic Electronics Corporation. Windows[®] est une marque déposée de Microsoft Corporation. PS/2[®] est une marque déposée de International Business Machines Corporation. Sony[®] est une marque déposée de Sony Corporation.

Ce manuel fait référence à différentes marques commerciales. Ces noms de marques commerciales ne sont pas systématiquement suivis d'un symbole, mais sont désignés par une initiale en majuscule. La présence ou l'absence de ce symbole ne constitue pas un jugement sur la validité ou le statut juridique du terme.

Merci d'utiliser les produits d'American Dynamics. Nous supportons entièrement nos produits grâce à notre réseau mondial de distributeurs Le distributeur auprès de qui vous avez acheté ce produit est la personne à contacter si vous avez besoin d'un service ou d'assistance. Nos distributeurs ont la responsabilité d'offrir une assistance et un service à la clientèle de qualité supérieure. Les distributeurs peuvent contacter American Dynamics au (800) 507-6268 ou au (561) 912-6259 ou en visitant www.americandynamics.net

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE. IL N'Y A AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONFIEZ LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ. N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. N'INSTALLEZ PAS CE PRODUIT DANS DES ZONES DANGEREUSES DE STOCKAGE OU D'UTILISATION DE PRODUITS HAUTEMENT COMBUSTIBLES OU EXPLOSIFS.

Le symbole en forme de foudre/pointe de flèche dans un triangle équilatéral alerte l'utilisateur sur la présence de risque d'électrocution dans l'enceinte du produit.

MISE EN GARDE : Il y a danger d'explosion si la pile n'est pas remise en place correctement.

Remplacez uniquement par une pile identique ou équivalente recommandée par le fabricant de piles. Débarrassez-vous des piles usagées conformément aux instructions du fabricant de piles.

VORSICHT: ZUR VERMEIDUNG EINES STROMSCHLAGES DARF DAS GEHÄUSE NICHT ENTFERNT WERDEN. ES ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG NUR QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL.

ACHTUNG:Es besteht die Gefahr einer Explosion, wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß ausgetauscht wird.



AVERTISSEMENT : CET ÉQUIPEMENT EST UN PRODUIT LASER DE CLASSE 1 INCORPORANT UNE DIODE LASER DE CLASSE 1. IL EST CONFORME AUX NORMES DE FONCTIONNEMENT DES RADIATIONS FDA, RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SOUS-CHAPITRE J, ET À L'ACTE CANADIEN DES ÉMISSIONS RADIO, CANADIAN RADIATION EMITTING DEVICES ACT, REDR C1370.

Montage en rack

Consultez le fournisseur de votre bâti électronique pour connaître les options de montage en bâtis appropriées, en prenant en compte le poids de ce produit.

Obtenez des informations auprès du fabricant de votre bâti pour connaître le matériel et la procédure requises pour monter ce produit en toute sécurité.

Évitez tout montage déséquilibré et instabilité mécanique en installant les unités en rack.

Assurez-vous que les unités montées en rack sont installées de manière à laisser passer suffisamment d'air pour fonctionner en toute sécurité.

La température maximale pour les unités montées en rack est de 40°C.

Évitez tout montage déséquilibré et instabilité mécanique en installant les unités en rack.

Vérifiez l'étiquette du produit concernant les spécifications électriques, afin de vous assurer de ne pas occasionner de surcharge des circuits d'alimentation ou de surtension.

La prise de terre doit être fiable et libre d'interférence avec d'autres connexions.

AVERTISSEMENT : CET ÉQUIPEMENT A ÉTÉ DÛMENT APPROUVÉ ET RESPECTE LES LIMITES D'UN APPAREIL NUMÉRIQUE DE CLASSE "A" EN CONFORMITÉ AVEC LA SECTION 15 DE LA RÉGLEMENTATION FCC. CES LIMITES SONT CONÇUES POUR OFFRIR UNE PROTECTION RAISONNABLE CONTRE TOUTE INTERFÉRENCE NUISIBLE LORSQUE L'ÉQUIPEMENT FONCTIONNE DANS UN ENVIRONNEMENT COMMERCIAL. CET ÉQUIPEMENT GÉNÈRE, UTILISE ET PEUT ÉMETTRE DES RADIATIONS D'ÉNERGIE DE FRÉQUENCE RADIO ET, S'IL N'EST PAS INSTALLÉ ET UTILISÉ EN CONFORMITÉ AVEC LE MANUEL D'INSTRUCTIONS, PEUT PROVOQUER DES INTERFÉRENCES AVEC LES COMMUNICATIONS RADIO. L'UTILISATION DE CET ÉQUIPEMENT DANS UNE ZONE RÉSIDENTIELLE PEUT PROVOQUER UNE INTERFÉRENCE NUISIBLE, AUQUEL CAS L'UTILISATEUR DEVRA CORRIGER L'INTERFÉRENCE À SES PROPRES FRAIS.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable de la mise en conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

REMARQUE : Ce produit a été vérifié par la FCC en conditions de test comprenant l'utilisation de câbles E/S et de connecteurs blindés entre les composants du système. Afin d'être en conformité avec la réglementation FCC, l'utilisateur doit utiliser des câbles et des connecteurs blindés pour tous les câbles, à l'exception des câbles distributeurs de courant et d'alarme.

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions as set out in the Radio Interference Regulations (ICES-003) of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables de la Classe A prescrites dans le Règlement (ICES-003) sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

INFORMATIONS DE LICENCE

LISEZ CET ACCORD DE LICENCE AVANT D'OUVRIR VOTRE COFFRET, D'INSTALLER VOTRE LOGICIEL OU D'UTILISER VOTRE SYSTÈME.

CET ACCORD DE LICENCE DÉFINIT VOS DROITS ET OBLIGATIONS. EN BRISANT LE SCELLÉ DE CE COFFRET OU EN UTILISANT VOTRE SYSTÈME, VOUS ACCEPTEZ TOUS LES TERMES ET TOUTES LES CONDITIONS DU PRÉSENT ACCORD. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS TOUS LES TERMES ET TOUTES LES CONDITIONS DE CET ACCORD, VOUS POUVEZ, DANS UN DÉLAI DE 30 JOURS, RENVOYER CE COFFRET, TOUTE LA DOCUMENTATION AINSI QUE TOUT AUTRE ÉLÉMENT FAISANT PARTIE DU COFFRET AU POINT DE VENTE AFIN D'ÊTRE REMBOURSÉ.

Licence du logiciel

Le Logiciel comprend le logiciel informatique, les supports associés, toute documentation imprimée et électronique et peut vous être fourni installé sur un disque dur (le support) comme partie d'un système. Le Logiciel fait l'objet d'une licence et n'est pas vendu.

Octroi de licence

Cet accord entre vous et Sensormatic vous autorise à utiliser le logiciel que vous avez acheté. Lorsque vous avez acheté le nombre de copies dont vous avez besoin, vous pouvez utiliser le Logiciel et les éléments l'accompagnant à condition que vous n'utilisiez pas en même temps un nombre de copies supérieur à celui pour lequel vous disposez d'une licence. Le Logiciel n'est licencié que pour être utilisé avec le matériel Sensormatic fourni à cet effet. Si le Logiciel est protégé par une clé logicielle, matérielle ou un autre dispositif, le Logiciel peut être utilisé sur n'importe quel ordinateur où cette clé est installée. Si la clé de protection limite le Logiciel à un système particulier, le fonctionnement du Logiciel pourra être limité à ce système.

Autres droits et restrictions

- Une copie de démonstration du Logiciel est considérée comme achetée et est couverte par cet accord de licence.
- Vous ne pouvez pas décompiler, désassembler, modifier, copier, transférer ou utiliser le Logiciel d'une autre manière que celle décrite dans cet accord.
- La clé matérielle/logicielle, le cas échéant, constitue votre preuve de licence d'exercice des droits garantis par le présent accord et droit rester en votre seule possession.
- Si le Logiciel est fourni avec un système, le Logiciel ne pourra être utilisé qu'avec ce système.
- Vous ne pouvez pas octroyer de sous-licence ou louer le Logiciel, mais vous pouvez transférer de manière permanente le Logiciel à une tierce partie en lui fournissant le disque original, le matériel compris dans le coffret du Logiciel ainsi que cette licence. La première utilisation du Logiciel et du matériel l'accompagnant par le nouvel utilisateur transfère la licence à celui-ci et constitue son acceptation des termes et des conditions de ladite licence.
- Sensormatic se réserve le droit de révoquer cet accord si vous n'en respectez pas les termes et les conditions.
 Dans une telle éventualité, vous devrez détruire toutes les copies du Logiciel ainsi que tous les éléments l'accompagnant (la documentation, la boîte du matériel, la clé du logiciel, etc.).
- Le Logiciel peut comprendre des logiciels de tierces parties qui sont licenciés sous un Accord de licence d'utilisateur final (EULA). Lisez et conservez toute documentation de licence fournie avec le Logiciel. Le respect des termes de tout EULA avec une tierce partie constitue une condition préalable à cet accord.

Le non-respect de ces restrictions entraînera automatiquement la résiliation de cet accord de licence et donnera le droit à Sensormatic d'engager les démarches juridiques appropriées.

Mises à niveau

Si le Logiciel est une mise à niveau d'une autre version du logiciel, vous pouvez seulement utiliser ou transférer le Logiciel conformément à ce qui est spécifié dans le présent accord. Si le Logiciel est une mise à niveau d'un composant d'un ensemble de programmes pour lequel vous avez obtenu une seule licence, le Logiciel ne peut être utilisé et transféré qu'en tant que partie de ce coffret et ne peut pas être séparé pour être utilisé sur plus d'un ordinateur.

Droits d'auteurs

Le Logiciel est la propriété de Sensormatic et est protégé par le droit des États-Unis ainsi que le droit international sur les droits d'auteur.

Garantie limitée

Sensormatic garantit que le support d'enregistrement où se trouve le Logiciel ainsi que la documentation fournie avec celui-ci ne présentent aucun défaut matériel, garantissant une utilisation normale durant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date de livraison au premier utilisateur. Sensormatic garantit également que, au cours de la même période, le logiciel fourni sur le support d'enregistrement sous cette licence se comportera conformément à la description donnée dans la documentation d'utilisation fournie avec ce produit, lorsque celui-ci est utilisé avec le matériel spécifié.

Recours du client

La responsabilité entière de Sensormatic et votre recours exclusif sous cette garantie seront, au choix de Sensormatic, de a) tenter de corriger les erreurs du logiciel de la manière que nous jugerons appropriée au problème, b) remplacer gratuitement le support d'enregistrement ou la documentation par des équivalents lorsque cela est possible, ou c) rembourser le montant de la licence et mettre fin à cet accord. Tout élément de remplacement sera garanti pour la durée restante de la période de garantie originale. Aucune possibilité de recours n'est prévue lorsque le mauvais fonctionnement de la disquette ou du Logiciel est le résultat d'un accident, d'un mauvais traitement, d'une altération ou d'une mauvaise utilisation. Le service de garantie ainsi que l'assistance sont fournis au point de vente d'origine.

Aucune autre garantie

La garantie ci-dessus se substitue à toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris, mais ne se limitant pas à elles, les garanties implicites de commercialisation et de bon fonctionnement pour une utilisation particulière. Aucune information, aucun conseil, oral ou écrit, donné par Sensormatic, ses représentants, distributeurs ou vendeurs ne créera d'autre garantie et vous ne pourrez pas compter sur ces conseils ou informations.

Absence de responsabilité en cas de dommages indirects

En aucun cas Sensormatic ne sera responsable de dommages, y compris des manques à gagner, des pertes de données ou autres dommages indirects résultants de votre utilisation du Logiciel, de sa documentation ou de votre incapacité à les utiliser. Cette restriction s'appliquera même lorsque Sensormatic ou un représentant agréé aura été prévenu de la possibilité de tels dommages. En outre, Sensormatic ne garantit pas que le fonctionnement du Logiciel se fera de manière ininterrompue ou sans erreur.

Cette garantie limitée vous donne des droits juridiques spécifiques. Vos droits peuvent varier d'un État à l'autre. Certains États ne permettent pas l'exclusion de la responsabilité en cas de dommages indirects ou accidentels, résultants de l'utilisation du produit ou la limitation d'une garantie implicite dans le temps ; certaines des restrictions ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Généralités

Si une disposition du présent accord s'avérait être illégale, nulle ou, pour n'importe quelle raison, inapplicable, cette disposition sera exclue du présent accord sans affecter la validité des dispositions restantes. Le présent accord est régi par le droit de l'État de Floride.

Nous vous conseillons de conserver la preuve de paiement de la licence ainsi que le numéro de modèle, le numéro de série et la date du paiement afin de pouvoir présenter cette preuve lorsque vous demanderez un service ou une assistance.

Droits limités du gouvernement des États-Unis

Le logiciel et la documentation sont fournis avec des DROITS LIMITÉS. L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes à des restrictions conformément au sous-paragraphe (c)(1)(ii) de la clause Droits en matière de données techniques et de logiciel informatique DFARS 252.227-7013 ou au sous-paragraphe (c)(1) et (2) des Droits limités en matière de logiciel informatique commercial 48 CFR 52.227-19, comme susceptibles d'être appliqués. Le fabricant est Sensormatic Electronics Corporation, 6600 Congress Avenue, Boca Raton, FL 33431.

Informations importantes

Avant de continuer, veuillez lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements contenus dans ce manuel. Conservez ce manuel avec l'acte de vente original pour toute référence ultérieure et pour toute opération de service sous garantie si nécessaire.

Veuillez vérifier si des éléments sont manquants ou abîmés lors du déballage de votre unité Intellex. En cas d'élément manquant ou de dommage évident, N'INSTALLEZ PAS CE PRODUIT ET NE L'UTILISEZ PAS. Prenez contact avec Sensormatic ou votre distributeur.

Pour vos dossiers

Indiquez les informations suivantes sur l'achat du produit. L'usine vous les demandera si vous contactez le service d'assistance technique. Ces informations sont aussi importantes en cas de perte ou de vol.

Date d'achat : ______

Clé de protection

Le logiciel Intellex 3,1 est protégé contre toute utilisation non autorisée par une clé de protection du logiciel. Cette clé fait correspondre le matériel électronique de votre système avec la version autorisée et le niveau de fonctionnalité de votre logiciel afin que votre système fonctionne normalement. Toute modification de l'adaptateur réseau dans votre unité, toute suppression ou modification du fichier de licence ou tout remplacement du disque système affectera le fonctionnement normal du système et nécessitera l'installation d'un nouveau fichier de licence. Veuillez contacter votre représentant Sensormatic agréé pour plus d'informations.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1
Fonctionnalités	1
Système Intellex de base	4
Exemple de configuration en réseau	5
Accessoires	6
Lecteur de disquette USB Intellex	6
Lecteur de disque CD-RW USB Intellex	6
Extension de port Intellex USB/RS-232 4	6
Intellex Haut-parleurs	6
Contrôleur panoramique	6
Installation	7
Trouver un emplacement	8
Panneau avant	9
Panneau arrière	10
Connexions requises	13
Entrée caméra	13
Moniteur	13
Réglage secteur	13
Alimentation	13
Souris	13
Connexions facultatives	14
Alarmes	14
Sortie vidéo	14
Clavier	14
Imprimante	14
Com2	14
Réseau	14
Réglage du système	17
Démarrage de l'unité Intellex	18
Quitter vers Windows	19
Paramètres régionaux	20
Réglage de la souris	21
Réglage du fuseau horaire	22
Paramètres du réseau	23
Configuration du nom de l'ordinateur, du groupe de travail ou du Domaine sous	
Windows 2000	23

Configuration du nom de l'ordinateur, du groupe de travail ou du domaine	23
Changer leNom de l'ordinateur	24
Changer le Groupe de travail	25
Changer de Domaine	25
Configuration de la connexion automatique	26
Configuration d'Intellex 3,1.x pour l'accès réseau à distance	27
Configuration du serveur à distance	27
Procédure pour forcer un modem Intellex à se déconnecter	28
Déconnexion gracieuse	28
Déconnexion non gracieuse	28
Déconnexion après délai d'attente	28
Installation du récepteur ESM et conversion au NTFS	30
Paramètres d'imprimante	32
Sélection de la langue	33
Arrêt et redémarrage du système	34
Écran principal	35
Commandes et indicateurs sur écran	37
Options de reglage	39
Options de réglage	40
Option Cameras	42
Onglet Noms	42
Onglet Terminaison	43
Onglet Mode Gain	43
Onglet Contrôle camera	43
Onglet de Mode caché	45
Configuration d'une caméra cachée	46
Mode direct	46
Mode lecture	47
Exporter avec une camera cachée	47
Ecran d'état	48
Option Programme	49
Régulier	49
Onglet Qualité	50
Onglet Heure	51
Onglet Caméras (1-8)	51
Menu contextuel du programme régulier	52
Copier et Coller un filtre	53
Remplacer un filtre	54
Supprimer un filtre	54
Onglet Durée de vie des données	54

Onglet Heure	56
Onglets Jours ouvrés/Week-ends/Jours fériés	58
Onglet Définir les jours fériés	60
Onglet Durée de vie des données	61
Travail avec des Segments de programme	61
Définir un nouveau segment	61
Modifier un segment	62
Supprimer un segment	62
Copier un programme de caméra	63
Menu contextuel Programme personnalisé	63
Configurer un segment actif	68
Configurer un segment en alarme	70
Configuration du filtre en direct	72
Détection de mouvement	72
Protection de périmètre	75
Changement de lumière	78
Exception de mouvement	81
Qu'est-ce que l'Exception de mouvement ?	82
Paramètres de la Zone active	
Taille	89
Vitesse	
Direction	90
Test	90
Utiliser l'Exception de mouvement	90
Facteurs de l'environnement	92
Utiliser programme caméra unique	94
Onglet Caméra unique	94
Onglet Durée de vie des données	95
Option de fréquence de caméra sélectionnable	96
Facteurs importants pour régler la fréquence d'enregistrement	96
Description des fréquences d'enregistrement	97
Mode de fréquence automatique	98
Utiliser le mode de fréquence automatique	99
Fréquence de caméra sélectionnable	99
Régler le mode de fréquence par caméra	99
Réglettes de fréquence d'images	101
Option Texte	102
Définir un flux de texte	102
Onglet Source de texte	103
Onglet Associations de caméras	103
Ajouter un flux de texte	103
Modifier un flux de texte	104

Supprimer un flux de texte	
Texte avancé	
Critère de texte avancé	
Définitions de la transaction	108
Onglet Alarmes	110
Effectuer une recherche de texte avancé	110
Modifier une recherche de texte avancé	
Supprimer une recherche de texte avancé	
Enregistrer une recherche de texte avancé	
Charger une recherche de texte avancé	
Option Audio	
Onglet Mixeur de données	
Onglet Associations de caméras	
Option Sécurité	115
Activer la sécurité	115
Sécurité classique	
Sécurité avancée	
Ajouter un nouvel utilisateur	117
Modifier un utilisateur	
Supprimer un utilisateur	
Activer/Désactiver la sécurité	
Option Mode d'enregistrement	
Avertir à% de remplissage	
Base de données pleine	
Option Alarmes	
Onglet Général	
Onglet Noms d'entrées d'alarmes	
Onglet Polarité d'entrée d'alarme	
Option Affichage	129
Onglet Mode	129
Onglets 2x2 and 3x3	131
Option Date/Heure	133
Option Adresse de port	134
Option de stockage	135
Ajouter un volume	136
Fonctionnement en direct	
Ouverture de session	
Changement d'utilisateur	
Contrôle de l'affichage de l'image	
Format d'écran	
1x1	

2x2	140
3x3	140
Menu contextuel de la zone d'image	141
Passer au Menu/Plein écran	142
Volet unique	142
Générer une alarme	142
Caméra	143
Mode	143
Zoom sur la zone d'image	143
Fonctionnement en plein écran	144
Séquencement de caméras	144
Moniteur en direct (Optionnel)	145
Contrôleur panoramique (Optionnel)	145
Contrôle de la caméra dôme	145
Programme de l'unité	147
Examen de l'état de l'unité	148
Options utilitaires	151
Commencer l'enregistr.	152
Rapport d'activité	152
Créer un rapport d'activité	153
Générer des alarmes	154
Effacer les messages verrouillés	155
Effacer CD-RW	156
Terminer la session	156
Arrêter	156
Réinitialiser	156
Revenir au système	157
À propos d'Intellex	158
Mise à niveau	158
Identification de maintenance du logiciel	158
Opérations de lecture	159
Écran de lecture	160
Commandes et indicateurs de lecture	162
Utilisation de l'écran de lecture	165
Lecture multi-caméras	167
Menu contextuel par bouton droit	168
Passer à	169
Changement de caméras	169
Fonctionnement en plein écran	170
Zoom sur la zone d'image	171
Lecture avec affichage du texte	171
Audio	172

Exportation sélective	
Répertoire Export	
Outils	
Outils de traitement de l'image	
Outils Lum./Contraste	
Outils Couleur/Clarté	
Équilibrer la lumière	
Détecter les contours	
Améliorer la lumière	
Réduire le bruit	
Affiner	
Affiner plus	
Adoucir	
Adoucir plus	
Utilisation de la Becherche	183
Écran Mode Recherche	184
Sans filtre d'image	185
Onglet Date / Heure	185
Onglet Caméras	186
Onglet Alarme	187
Avec filtres d'image	188
Onglet Date/Heure	188
Onglet Filtres	189
Configuration du filtre de recherche	191
Flux de texte	
Onglet Date/Heure	
Onglet Flux de texte	
Travail sur les résultats de la recherche	
Tri des résultats de la recherche	
Sélection d'un segment pour examen	
Onérotiona dialarma	105
Événemente de filtre en direct	
Alarmas sur parte vidés	
Alarmas súr perte video	
Alarines generees	
Groupes a alarme	
Ecran u examen des alarmes	
Selection d un segment a examiner :	
Connecteurs a alarme	

Installation et utilisation des accessoires	
Lecteur de disquette USB - RDVFLP01	
Lecteur de disque CD-RW USB-RDVCDRX01	
Adaptateur de port COM unique USB/RS-232	
USB/RS-232 4-Extension de port - RDVEXP01	
Interfaces série et Enregistrement de texte	210
Ports COM internes	210
Extensions de port	210
Affectations de port	210
Affectations de ports COM	210
Connexion de sources de texte	211
Connexion de la source de données	211
Vérification de l'enregistrement des données	212
Indicateurs d'extension de port	212
Haut-parleurs - RDVSPK01	213
Capacité d'enregistrement	
Niveaux d'activité	
Spécifications techniques	
Paramètres programmables	222
Format de la vidéo	
Niveau vidéo	224
Alarme	
Affichage	
Options d'enregistrement	227
Commandes à écran	
Connecteurs du panneau arrière	
Composants	230
Alimentation secteur	231
Accessoires	232
Caractéristiques physiques	233
Conditions climatiques	234
Index	235

INTRODUCTION

Le système de gestion vidéo-numérique Intellex[®] DV8000 combine le multiplexage, la détection d'événements d'alarme, et enregistre les images en provenance de 8 caméras vidéo (maximum). Ces images sont enregistrées directement sur le disque dur interne, ce qui permet un accès simple et rapide aux images enregistrées.

Un ensemble de fonctions avancées programmables par l'utilisateur vous permet de personnaliser et de gérer les données vidéo suivant vos besoins spécifiques.





FONCTIONNALITÉS

- Le Rapport d'activités permet d'avoir un rapport de toutes les activités effectuées par un utilisateur sur une unité Intellex à partir du moment où il se connecte. Les informations contenues dans le rapport d'activités permettent de savoir qui a changé un paramètre, quels menus ont été accédés, quelle vidéo a été téléchargée etc.
- La fonctionnalité Fréquence de caméra sélectionnable vous permet d'affecter des fréquences d'enregistrement plus faibles ou plus élevées à des caméras spécifiques.
- La fonctionnalité Caméra cachée permet aux utilisateurs autorisés de visionner et d'enregistrer la vidéo de caméras spécifiées.

- La fonctionnalité Index de 15 minutes permet de lire une vidéo 15 minutes avant le début d'une alarme.
- La fonctionnalité Exception de mouvement permet de filtrer une vidéo en direct ou de d'effectuer une recherche sur une vidéo enregistrée pour trouver un événement ou une activité selon la taille, la direction et la vitesse d'un objet en déplacement définies.
- Les commandes de caméra dôme permettent d'adjuster les paramètres de la caméra dôme et de l'objectif. Vous pouvez contrôler le mouvement panoramique de la caméra ; ajuster le zoom, la mise au point et le diaphragme de l'objectif ; utiliser une position préréglée pour un rappel instantané (si votre caméra supporte cette fonction) ; et sélectionner un balayage de trame instantané (si votre caméra supporte cette fonction).
- La sécurité avancée offre un accès local et distant sécurisé aux unités Intellex et à certaines fonctionnalités (téléchargement et visionnement d'une vidéo, réglage d'un programme etc.) ou ressources (caméras, alarmes, base de données de la liste d'alarmes, base de données de vidéos enregistrées etc.). La Sécurité avancée exige que le Policy Manager soit installé sur le réseau lié à Intellex. Policy Manager permet à un administrateur de gérer l'accès sécurisé aux unités Intellex et au Network Client.
- La recherche de Texte avancé vous permet de définir des ensembles de critères de recherche complexes afin de trouver des événements spécifiques dans un flux de texte lors du filtrage d'une vidéo en direct ou lors de la recherche sur une vidéo enregistrée.
- Vous pouvez exporter les segments vidéo vers un CD-RW optionnel et marquez le début et la fin des segments vidéo en mode Lecture pour exporter.
- L'utilisation duplex améliorée permet d'enregistrer/afficher, and lire simultanément.
- L'utilisation des filtres de recherche intelligents Smart Search(tm) permet de rechercher rapidement des segments vidéo contenant des types spécifiques d'activité dans la base de données d'images (voir *Utilisation de la Recherche* en page 183).
- L'interface réseau Ethernet 10/100 permet un accès distant à la vidéo et aux fonctions de réglage. Le modem est facultatif.
- L'utilisation des critères de date et heure, de caméra et d'alarme permet de consulter rapidement la base de données d'images. Lisez ces segments vidéo.
- Enregistrement et stockage d'images de préalarme en fonction du réglage de la préalarme de chaque caméra (0 à 300 secondes).
- Compatibilité avec les caméras vidéo couleur et noir et blanc et autres sources vidéo compatibles avec la norme NTSC/EIA (PAL/CCIR). La synchronisation vidéo n'est pas requise.

- Les images sont enregistrées numériquement, éliminant le besoin de magnétoscope et de bande vidéo. Sauvegarde les images sur un CD-RW facultatif ou une bande audio numérique (DAT) facultative, les enregistre sur disquette ou les transfère sur une bande vidéo.
- L'utilisateur peut sélectionner, améliorer et copier les images sur une disquette ou les imprimer.
- Les affichages réalisés à partir de plusieurs caméras peuvent impliquer n'importe quelle caméra dans n'importe quelle position dans les formats suivants : 1x1, 2x2, et 3x3. Un affichage plein écran masque les commandes et occupe la totalité de l'écran.
- Excellente qualité d'image avec une résolution en pixels de 640x480 (800x600 en mode plein écran), 256 niveaux de gris et 16 millions de couleurs.
- Sept fréquences d'enregistrement : NTSC 60 / 30 / 15 / 7,5 / 2,5 et 1 images par seconde(ips); PAL 100 / 50 / 25 / 12,5 / 6,25 / 2 et 0,8 ips.
- Les menus à l'écran simplifient la configuration et l'utilisation du système.
- L'aide en ligne est disponible à partir de n'importe quel écran.
- Chaque caméra dispose d'une entrée d'alarme et d'une sortie d'alarme. La polarité de chaque entrée d'alarme peut être définie comme active à l'état haut ou active à l'état bas.
- Un système de sécurité offre une protection par mot de passe afin de limiter l'accès à certaines fonctions d'utilisation et de configuration.
- L'affichage sur écran comprend la date, l'heure, l'état de l'alarme, la perte vidéo et les 10 premiers caractères des titres de caméra.
- Le stockage sur disque dur protège toutes les informations de configuration du système contre les pannes de courant.
- La capacité de stockage peut être augmentée en installant une unité de stockage de données optionnelle externe ou interne.
- Un contrôleur panoramique facultatif (Sensormatic VM16 ou American Dynamics ADTT16) peut être utilisé pour sélectionner les caméras, changer le format d'affichage en 1x1, 2x2 ou 3x3 et définir l'ordre des caméras (en mode direct uniquement).
- Une à cinq unités Intellex peuvent être connectées par l'intermédiaire d'un réseau local TCP/IP (LAN) ou d'un réseau étendu (WAN). Le programme *Network Client* doit être installé sur votre ordinateur.
- Lecteur de disquette interne supplémentaire.
- Permet la lecture synchronisée de 8 caméras (maximum) simultanément.

SYSTÈME INTELLEX DE BASE

Voici un exemple de configuration.



Figure 2 — Système Intellex de base

EXEMPLE DE CONFIGURATION EN RÉSEAU

Une ou plusieurs unités Intellex peuvent être connectées par l'intermédiaire d'un réseau local TCP/IP (LAN) ou d'un réseau étendu (WAN). Leurs données peuvent alors être gérées à partir d'un site central à l'aide du logiciel *Network Client* (vendu séparément). La figure suivante représente un exemple de configuration en réseauEnsembles d'options

Deux ensembles d'options sont disponibles en complément de votre Intellex DV8000. En voici une brève description :

Ensemble de données	Audio	Permet d'enregistrer et de lire des données audio et de les télécharger vers le Network Client.
	Texte	Permet d'enregistrer, de rechercher et de lire des données texte, et de les télécharger vers le Network Client.
Ensemble de commande	Accès au réglage à distance	Permet à l'utilisateur de Network Client d'accéder aux fonctions de réglage de l'Intellex.
à distance	Recherche Smart Search à distance	Permet à l'utilisateur de Network Client d'effectuer des recherches dans la base de données d'images vidéo Intellex.
	Recherche de texte à distance	Permet à l'utilisateur de Network Client de rechercher une chaîne dans des flux de texte enregistrés.
	Génération d'alarme à distance	Permet à l'utilisateur de Network Client de générer une alarme sur une caméra Intellex
	Affichage de message d'alarme	Permet l'affichage de messages d'alarme pendant la lecture de vidéo en direct sur le Network Client.

Vous pouvez obtenir les ensembles d'options en entrant une clé de protection logicielle pour l'ensemble d'options spécifié.

ACCESSOIRES

Lecteur de disquette USB Intellex

Le lecteur de disquette USB d'Intellex peut être utilisé pour sauvegarder les configurations Intellex, les images BMP créées avec la fonction d'outils image, et pour installer les patches correctifs et les mises à niveau de logiciel.

Lecteur de disque CD-RW USB Intellex

Le lecteur de disque CD-RW USB peut être utilisé pour exporter des clips vidéo vers des disques réinscriptibles ou non, ou pour mettre à niveau le logiciel Intellex.

Extension de port Intellex USB/RS-232 4

L'extension de port USB/RS-232 4 peut être utilisée pour ajouter des ports série à l'Intellex pour l'enregistrement de données texte.

Intellex Haut-parleurs

Les haut-parleurs peuvent être utilisés pour écouter les informations audio enregistrées ou pour contrôler l'activité des données audio en direct.

Contrôleur panoramique

Le contrôle caméra peut se faire localement sur le système Intellex sur le Touch Tracker, ou bien à distance sur un poste de travail Network Client. Pour plus d'informations, reportez-vous aux *Instructions d'installation et d'utilisation de Network Client*. Une utilisation locale et une utilisation à distance simultanées peuvent provoquer des conflits de contrôle. La caméra répondra à la dernière action de contrôle réalisée, qu'elle provienne du TouchTracker ou du Network Client. Si un autre utilisateur essaie de contrôler la même caméra, cette caméra risquent d'effectuer des actions inattendues.

Utilisez un appareil TouchTracker version 2.x pour minimiser les conflits de contrôle. Cet appareil permet de contrôler simultanément deux caméras différentes reliées au même TouchTracker, l'une localement et l'autre à distance. Des conflits peuvent survenir lors du contrôle simultané d'une même caméra.

INSTALLATION

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- *Trouver un emplacement* en page 8
- Panneau avant en page 9
- *Panneau arrière* en page 10
- Connexions requises en page 13
- Connexions facultatives en page 14

TROUVER UN EMPLACEMENT

Choisissez pour l'unité Intellex un emplacement propre et sec où les extrêmes de température et d'humidité ne dépassent pas les spécifications du produit (reportezvous à la section *Spécifications techniques* en page 221). Le non-respect des limitations imposées peut se traduire par une défaillance de l'équipement et entraîner l'annulation de la garantie.

Veillez à brancher l'unité sur une prise secteur CA dont la tension est stable. Installez des dispositifs parasurtension sur tous les câbles d'alimentation pour protéger l'unité contre les variations importantes de tension.

PANNEAU AVANT

Le schéma suivant illustre les éléments du panneau avant de l'unité Intellex. Voici une description de chaque fonction numérotée.



Figure 3 — Panneau avant

- 1. Indicateur de marche Ce voyant lumineux s'allume lorsque l'unité est en fonctionnement.
- **2. Marche** Introduisez l'outil spécial fourni dans ce trou pour allumer ou éteindre l'unité.
- **3. Réinitialisation** Introduisez l'outil spécial fourni dans ce trou pour réinitialiser l'unité. L'unité se met sous tension et effectue le diagnostic standard du système.
- **4. REC (Voyant d'enregistrement)** Ce voyant s'allume lorsque l'unité enregistre des images dans la base de données.
- **5. Voyant d'alarme** Ce voyant s'allume lorsque des événements d'alarme se sont produits et n'ont pas été examinés. Il clignote également lorsqu'un écran de notification s'affiche.
- 6. Lecteur de disquette Utilisez ce lecteur de disquette standard 1.44 MB, 3½ po pour enregistrer et restaurer les images individuelles.
- 7. CD ou CD-RW facultatif Un CD standard peut être utilisé pour les mises à niveau du logiciel. En cas d'achat de l'option CD-RW, les clips vidéo peuvent être exportés sur un CD vierge.

8. Couvercle du panneau avant (non représenté) — Ce couvercle à charnière protège les lecteurs de disquette, de CD ou de CD-RW ou audio numérique facultatifs.

PANNEAU ARRIÈRE

9. Le schéma suivant illustre les éléments du panneau arrière de l'unité Intellex. Voici une description de chaque fonction numérotée**Entrée** — Ce connecteur accepte tout cordon secteur CA avec fiche IEC-320-C13. La plupart des cordons secteur répondent à cette exigence.

MISE EN GARDE : Avant la mise sous tension, vérifiez que le commutateur de tension est sur la position correcte (115 ou 230).

- **10.** Réglage de tension Utilisez ce commutateur pour sélectionner la tension secteur correcte : 115 ou 230 volts.
- **11. Souris** Ce connecteur de type PS/2 permet de connecter la souris (fournie avec l'unité) ou tout autre périphérique d'entrée de type PS/2.
- **12.** Clavier Ce connecteur de type PS/2 permet de connecter un clavier facultatif.
- REMARQUE : Si vous ajouter un clavier à l'unité Intellex vous aaurez accès à certaines fonctions du système d'exploitation telles que Fermer la session, Arrêter, ainsi qu'à d'autres applications. Cet accès n'est pas contrôlé ou limité par l'option de sécurité Intellex. N'installez pas de clavier si vous souhaitez limiter l'accès utilisateur aux fonctions du système d'exploitation.
- **13. Connecteurs USB** Ces connecteurs sont utilisés pour ajouter des ports RS-232, des périphériques de stockage de données, et d'autres accessoires sur l'unité.
- **14. Imprimante** Ce connecteur DB25-S assure l'interface entre l'unité et l'imprimante.
- **15. Com2** Ce connecteur DB9-P assure l'interface entre l'unité et un contrôleur panoramique (Sensormatic VM16 ou American Dynamics ADTT16).
- **16. Réseau** Ce connecteur RJ-45 assure l'interface entre l'unité et un réseau local (LAN). L'unité prend en charge le fonctionnement en réseau 10BASE-T (10 Mbps) et 100BASE-TX (100 Mbps).
- **17. Connecteurs audio** Connecteurs 3,5mm de prise audio pour connecter les accessoires audio E/S.

Vert	Sortie ligne (haut-parleurs)
Bleu	Entrée ligne
Rose	Entrée micro (microphone)

18.

- **19. Sortie magnétoscope** Ce connecteur HD15-S VGA fournit un signal SVGA au moniteur principal (SVGA) pour afficher les images des caméras et l'état du système.
- 20. NON UTILISÉ.
- **21. Modem card** The optional modem card is installed in this position. An RJ11 telephone jack connects to a standard analog telephone line connection.
- **22.** Carte d'interface IEEE 1394 (FireWire) La carte d'interface facultative 1394 est installée à cet emplacement. Elle se connecte au module de stockage étendu facultatif (ESM).
- **23.** Sortie vidéo Ce connecteur BNC fournit un signal vidéo composite pour l'affichage en direct sur un moniteur facultatif.
- **24. Connecteur pour câble extérieur** Un câble extérieur relie ce connecteur mâle IDC34 au connecteur 23 ci-dessous.
- REMARQUE : L'entrée du signal de Synchronisation de l'horloge (Time Sync Signal) (Entrée d'alarme 17) est utilisée pour réinitialiser l'horloge du système Intellex à l'heure la plus proche. Si l'horloge du système Intellex retarde de moins de 30 minutes, l'heure du système avancera à l'heure suivante (à zéro minute et zéro seconde). Si l'horloge du système Intellex avance de moins de 30 minutes, l'heure du système reculera à l'heure précédente (à zéro minute et zéro seconde).
- REMARQUE : L'entrée du signal Export (Export Signal) (Entrée d'alarme 18) peut être utilisée pour commencer une opération de remplissage de CD sans accéder à l'interface utilisateur habituelle. Un contact de fermeture (commutateur externe) peut être utilisé pour exécuter la commande de Remplissage de CD, afin d'exporter les derniers 500 Mo de données sur un CD. (reportez-vous à la section *Exportation sélective* en page 173).
- **25. Connecteur pour câble extérieur** Un câble extérieur relie ce connecteur femelle DB37-P au connecteur 22 ci-dessous.
- **26. Carte modem** La carte de modem facultatif s'installe à cet emplacement. Un connecteur de type RJ-11 relie au connexion standard téléphonique.
- **27. Entrée caméra** Ces connecteurs BNC acceptent la sortie vidéo composite de caméras couleurs ou N/B.

28.

29.

MISE EN GARDE : Si vous placez le commutateur d'arrêt à 75 ohms, vous DEVEZ choisir le Hi-Z dans l'écran d'options d'installation d'Intellex. Si vous choisissez 75 ohms dans l'Intellex installation option écran, vous DOIVENT utiliser le symbole d'infini plaçant sur le commutateur d'arrêt (reportez-vous à la section *Option Caméras* en page 42).

MISE EN GARDE :

CONNEXIONS REQUISES

MISE EN GARDE : Protégez l'unité contre la foudre. Si une portion de câble est installée à l'extérieur d'un bâtiment, l'ensemble du câble est vulnérable à la foudre. Il faut donc installer des dispositifs de protection sur tous les câbles vulnérables.

Entrée caméra

Raccordez la sortie vidéo de chaque caméra ou autre source vidéo composite au connecteur **Entrée caméra** correspondant .

Moniteur

Ce moniteur affiche des images en direct et des images enregistrées ainsi que les données de configuration et d'état du système.

Réglage secteur

MISE EN GARDE : Avant la mise sous tension, vérifiez que le commutateur de tension est sur la position correcte (115 ou 230).

Placez le commutateur de sélection de tension sur la position correcte de tension d'alimentation : 115 ou 230 volts.

Alimentation

MISE EN GARDE : Il est préférable d'installer un dispositif de stabilisation du secteur afin de protéger l'unité contre les variations importantes du réseau.

MISE EN GARDE : Ne mettez pas sous tension avant d'avoir raccordé tous les éléments optionnels.

Connectez le cordon secteur à l'unité.

Souris

Connectez la souris (ou autre dispositif de pointage) au connecteur Souris .

CONNEXIONS FACULTATIVES

Alarmes

MISE EN GARDE : Protégez l'unité contre la foudre. Si une portion de câble est installée à l'extérieur d'un bâtiment, l'ensemble du câble est vulnérable à la foudre. Il faut donc installer des dispositifs de protection sur tous les câbles vulnérables.

Les connecteurs d'alarme comportent des broches pour entrées et sorties d'alarme mécaniques ou standard TTL/CMOS. Vous pouvez connecter jusqu'à 8 entrées et 8 sorties d'alarme (pour l'affectation des broches et autres informations, reportez-vous à la section *Connecteurs d'alarme* en page 203).

Sortie vidéo

Le connecteur Sortie vidéo fournit continuellement un signal vidéo en direct, même pendant la lecture des images. Connectez cette sortie à l'entrée vidéo d'un moniteur en direct facultatif (NTSC/EIA ou PAL/CCIR).

Clavier

REMARQUE : Ajouter un clavier à l'unité Intellex vous donnera accès à certaines fonctions du système d'exploitation tel que Fermer la session, Arrêter ainsi qu'à d'autres applications. Cet accès n'est pas contrôlé ou limité par l'option de sécurité Intellex. N'installez pas de clavier si vous souhaitez limiter l'accès utilisateur aux fonctions du système d'exploitation.

Si vous désirez installer un clavier, raccordez-le au connecteur de clavier.

Imprimante

Connectez cette sortie à une imprimante parallèle qui prend en charge le mode graphique.

Com2

Connectez cette entrée au contrôleur panoramique (Sensormatic VM16 ou American Dynamics ADTT16) à l'aide d'un module d'interconnexion externe (EIM). Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du contrôleur panoramique.

Réseau

REMARQUE : NE connectez PAS l'unité Intellex à un réseau avant d'avoir installé le logiciel Network Client sur le réseau.

REMARQUE : Pour le fonctionnement en réseau, il est recommandé d'utiliser un câble blindé à paires torsadées.

Connectez le câble du réseau local au connecteur *16* (réseau). Utilisez un câble Ethernet de catégorie 5 à paires torsadées (CAT 5 TPE). Pour plus d'informations, reportez-vous aux *Instructions d'installation et d'utilisation de Network Client*.

RÉGLAGE DU SYSTÈME

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Démarrage de l'unité Intellex
- *Quitter vers Windows*
- Paramètres régionaux
- *Réglage de la souris*
- *Réglage du fuseau horaire*
- Paramètres du réseau
- Paramètres d'imprimante
- Sélection de la langue
- Arrêt et redémarrage du système

DÉMARRAGE DE L'UNITÉ INTELLEX

MISE EN GARDE : Avant de brancher l'alimentation, réglez le commutateur de tension sur la tension appropriée (115 ou 230).

Pour démarrer l'unité Intellex, il vous suffit de la brancher. Si l'unité ne démarre pas, insérez l'outil spécial fourni (ou un trombone) dans le trou situé sous le voyant de marche pour mettre l'unité sous tension.

MISE EN GARDE : NE modifiez PAS les paramètres du BIOS ou du système. NE reconfigurez AUCUN disque dur. Le fonctionnement de l'unité pourrait en être affecté.

L'écran de présentation Intellex s'affiche au cours du cycle de mise sous tension. Si vous mettez l'unité sous tension pour la première fois, il se peut qu'un message accompagne l'écran de présentation. N'appuyez sur aucun bouton du panneau avant ni sur aucune touche du clavier avant disparition de cet écran.

Attendez au moins deux minutes pour que le message et l'écran de présentation disparaissent. Sinon, vous risquez d'interrompre le processus de démarrage, ce qui aurait un effet sur le fonctionnement de l'unité. Attendez au moins deux minutes que le message et l'écran de présentation disparaissent avant de consulter le *Guide de dépannage Intellex*.

MISE EN GARDE : N'installez AUCUN autre logiciel, y compris les économiseurs d'écran. Cela pourrait affecter le fonctionnement de l'unité.

Lorsque l'écran principal apparaît, l'unité commence à afficher les images vidéo des caméras en fonction du programme.

REMARQUE : Le système de sécurité est désactivé en usine. Cependant, si l'unité affiche l'écran de connexion, entrez le code d'identification par défaut de l'administrateur du système (1234). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Ouverture de session* on page 138.

Configurez l'unité dans l'ordre suivant :

- 1. Paramètres régionaux (page 20)
- 2. Réglage de la souris (page 21)
- 3. Réglage du fuseau horaire (page 22)
- 4. Paramètres du réseau (uniquement pour Network Client) (page 23)
- 5. Paramètres d'imprimante (page 32)
- 6. Sélection de la langue (page 33)

QUITTER VERS WINDOWS

MISE EN GARDE : NE modifiez PAS les paramètres du BIOS ou du système. NE reconfigurez AUCUN disque dur. N'installez AUCUN autre logiciel, y compris les économiseurs d'écran. Le fonctionnement de l'unité pourrait en être affecté.

Pour configurer les paramètres régionaux, la souris, le fuseau horaire, le réseau, l'imprimante et la langue, le système Intellex utilise le système d'exploitation Windows. Vous devez donc quitter pour revenir à Windows.

- REMARQUE : Tous les écrans Windows apparaissent en anglais, quelle que soit la langue de votre système Intellex. Consultez les instructions d'installation de Windows pour configurer le système d'exploitation sur une autre langue.
- REMARQUE : Revenir au système est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Revenir au système** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* on page 115).

Pour quitter vers Windows :

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît (reportez-vous aux sections *Fonctionnement en direct* en page 137 et *Options utilitaires* en page 151).
- 2. Cliquez sur **Quitter**. Un message de confirmation apparaît.
- Sélectionnez Oui pour revenir à Windows. L'écran Entrer le code d'identificationapparaît. Sélectionnez Non pour annuler le processus de sortie et revenir à l'écran Options utilitaires.
- 4. Entrez le code de sortie du système (contactez votre distributeur ou Sensormatic pour obtenir ce code). Utilisez les touches numériques à l'écran ou le clavier physique. Par mesure de sécurité, l'unité affiche les chiffres sous forme d'astérisques.
- 5. Cliquez sur **OK** pour revenir au système d'exploitation Windows.

Le système vérifie le code. Si vous avez entré un code d'identification incorrect, le système revient à son mode de fonctionnement normal. Si vous avez entré un code d'identification correct, vous revenez à Windows.

- 6. Déplacez le pointeur de la souris vers le bas de l'écran. La barre des tâches de Windows apparaît.
- 7. Cliquez sur le bouton **Start** [Démarrer]. Lorsque le menu **Start** apparaît, déplacez le pointeur de la souris sur **Settings** [Paramètres]. Le menu **Settings** apparaît.
- 8. Déplacez le pointeur de la souris sur **Control Panel** [Panneau de Configuration], puis cliquez dessus. L'écran Control Panel s'affiche.

PARAMÈTRES RÉGIONAUX

Le système d'exploitation permet de configurer l'unité pour afficher les dates et heures au format correspondant à votre langue et à votre pays ou région.

Pour configurer les paramètres régionaux :

REMARQUE : Ne modifiez AUCUN autre paramètre régional, car vous pourriez affecter le fonctionnement de l'unité.

- 1. Dans la fenêtre Control Panel, cliquez deux fois sur l'icône **Regional Options** [Paramètres régionaux]. L'onglet **General** de l'écran **Regional Options** apparaît.
- 2. Sélectionnez **Your Locale (location)** [Vos paramètres régionaux (emplacement)] dans le menu déroulant.
- 3. Utilisez la barre de déroulement pour sélectionner **Your Language settings for the system** [Vos paramètres de langue pour le système] y compris les pays et les régions masquées. Cochez en cliquant dans la case en regard du groupe de langues.
- 4. Sélectionnez **OK** pour accepter les nouveaux paramètres régionaux, refermer cette fenêtre et revenir à la fenêtre **Control Panel**. Sélectionnez **Cancel** [Annuler] pour refermer cet écran sans modifier les paramètres régionaux et revenir à la fenêtre **Control Panel**.
RÉGLAGE DE LA SOURIS

Il est possible de configurer la souris pour utilisateur droitier ou gaucher. Le réglage par défaut correspond à l'utilisation par un **droitier**.

Pour modifier l'utilisation de la souris pour droitier ou pour gaucher :

REMARQUE : NE modifiez PAS les autres réglages de la souris, cela pourrait avoir une incidence pour les autres utilisateurs de l'unité Intellex.

- 1. Dans la fenêtre Control Panel, cliquez deux fois sur l'icône **Mouse** [Souris]. L'écran Mouse Properties [Propriétés de la souris] apparaît.
- 2. Sélectionnez **Right-handed** [Droitier] ou **Left-handed** [Gaucher]. L'illustration de la souris reflète votre choix en mettant en surbrillance le bouton principal.

Droitier	Le bouton GAUCHE est le bouton principal de la souris. Appuyez dessus chaque fois que les instructions indiquent de "cliquer". Le bouton DROIT de la souris est le bouton secondaire. Appuyez dessus chaque fois que les instructions indiquent de "cliquer du bouton droit".
Gaucher	Le bouton DROIT est le bouton principal de la souris. Appuyez dessus chaque fois que les instructions indiquent de "cliquer". Le bouton GAUCHE de la souris est le bouton secondaire. Appuyez dessus chaque fois que les instructions indiquent de "cliquer du bouton droit".

 Sélectionnez OK pour accepter les nouveaux réglages de la souris, refermer cette fenêtre et revenir à la fenêtre Control Panel. Sélectionnez Annuler pour refermer cette fenêtre sans modifier les réglages de la souris et revenir à la fenêtre Control Panel.

RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE

Vous devez configurer l'unité pour pouvoir l'utiliser avec l'heure de votre fuseau horaire. Le cas échéant, l'unité tient compte des heures d'été et d'hiver.

Pour définir le fuseau horaire :

- REMARQUE : Ne modifiez AUCUN autre paramètre horaire, car vous pourriez affecter le fonctionnement de l'unité. Pour plus d'informations sur le réglage de la date et de l'heure système, reportez-vous à la section *Option Date/Heure* en page 133.
- Dans la fenêtre Control Panel, double-cliquez sur l'icône Date/Time [Date/Heure]. La fenêtre Date/Time Properties [Propriétés de Date/Heure] apparaît.
- 2. Dans l'écran Date/Time Properties [Propriétés de Date/Heure], sélectionnez l'onglet **Time Zone**[Fuseau horaire].
- 3. Utiliser la barre de défilement pour faire apparaître les fuseaux horaires qui sont masqués. Lorsque vous avez localisé le fuseau horaire de votre choix, sélectionnez-le. La liste disparaît et le nom du fuseau horaire s'affiche dans la boîte.
- 4. Le système modifie automatiquement l'heure en fonction des heures d'été et d'hiver. Assurez-vous que la case est cochée.
- 5. Sélectionnez **OK** pour accepter le nouveau fuseau horaire, refermer cette fenêtre et revenir à la fenêtre **Control Panel**. Sélectionnez **Annuler** pour refermer cette fenêtre sans modifier le fuseau horaire et revenir à la fenêtre **Control Panel**.

PARAMÈTRES DU RÉSEAU

Pour pouvoir utiliser le logiciel *Network Client*, vous devez configurer les paramètres réseau. Vous devez attribuer un nom d'ordinateur et de groupe de travail. Les propriétés TCP/IP doivent également être configurées de manière à assurer une bonne connexion avec votre réseau.

Configuration du nom de l'ordinateur, du groupe de travail ou du Domaine sous Windows 2000

Le Nom de l'ordinateur par défaut de l'unité Intellex est "Intellex" et le Nom de l'utilisateur par défaut est "Intellex1."

REMARQUE : La connexion automatique est le réglage par défaut pour utiliser l'**Intellex1** sans mot de passe.

Utilisez **Network Connection Wizard** [Assistant Connexion Réseau] pour changer le nom d'ordinateur de l'unité Intellex et le groupe de travail ou le domaine auquel l'ordinateur est associé. Le nom d'ordinateur pour chaque unité Intellex doit être unique dans son groupe de travail ou son domaine. S'il existe plusieurs unités Intellex dans le même domaine ou le même groupe de travail, suivez les instructions suivantes pour changer le nom de l'ordinateur.

Configuration du nom de l'ordinateur, du groupe de travail ou du domaine

REMARQUE : Nous vous recommandons d'affecter chaque unité Intellex à un groupe de travail.

- 1. Allez dans **Control Panel** [Panneau de configuration] de Windows en cliquant sur **Start**, **Settings**, **Control Panel** [Démarrer, Paramètres, Panneau de configuration].
- 2. Double-cliquez sur l'icône **System** [Système] pour faire s'afficher la fenêtre **System Properties** [Propriétés du système].
- 3. Sélectionnez l'onglet **Network Identification** [Identification réseau] et cliquez sur le bouton **Properties** [Propriétés].
- 4. La fenêtre **Identification Changes** [Modifications de l'identification] s'affiche en indiquant les informations de **Computer name**, **Workgroup** ou **Domain** [Nom d'ordinateur, Groupe de travail, Domaine].
- 5. Suivez les instructions ci-dessous pour chaque élément spécifique.

REMARQUE : Vous pouvez changer à la fois le nom d'ordinateur et le groupe de travail en même temps, ce qui permet de redémarrer l'unité une seule fois. Changer leNom de l'ordinateur

- REMARQUE : Comme Windows convertit toutes les lettres en majuscules, n'utilisez pas le même nom pour plusieurs unités. Le **Computer Name** [Nom d'ordinateur] ne peut pas commencer par un chiffre.
- 1. Pour changer le nom de l'ordinateur, tapez le nouveau nom (chaque nom d'unité doit être unique dans un domaine ou un groupe de travail) dans la boîte intitulée **Computer name** et cliquez sur **OK**.
- 2. Un message s'affiche indiquant que vous devez réinitialiser votre ordinateur pour que les changements prennent effet. Cliquez sur **OK**.
- 3. Dans la fenêtre **Network Identification** [Identification réseau], cliquez sur **OK**.
- 4. L'ordinateur vous demandera de redémarrer. Cliquez sur **Yes**, pour réinitialiser l'ordinateur et activer le nouveau nom de l'ordinateur.

Changer le Groupe de travail

- 1. Pour changer de **Groupe de travail**, tapez le nouveau nom dans la boîte intitulée **Workgroup** et cliquez sur **OK**.
- 2. Un message de bienvenue dans le nouveau groupe de travail s'affiche. Cliquez sur **OK**.
- 3. Un message s'affiche indiquant que vous devez réinitialiser votre ordinateur pour que les changements prennent effet. Cliquez sur **OK**.
- 4. Dans la fenêtre **Network Identification** [Identification réseau], cliquez sur **OK**.
- 5. L'ordinateur vous demandera de redémarrer. Cliquez sur **Yes**, pour réinitialiser l'ordinateur et activer le nouveau nom de l'ordinateur.

Changer de Domaine

Si vous avez l'intention d'ajouter une unité Intellex dans un domaine, contactez votre administrateur réseau. Celui-ci devra vous transmettre les informations spécifiques suivant votre réseau pour ajouter l'unité Intellex dans un domaine. Reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115pour de plus amples informations sur l'activation des modes de sécurité classique ou avancée.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION AUTOMATIQUE

Si l'unité Intellex vous demande de vous connecter à chaque mise sous tension, suivez les étapes suivantes pour configurer la connexion automatique.

- 1. Allez dans **Control Panel** [Panneau de configuration] de Windows en cliquant sur **Start**, **Settings**, **Control Panel** [Démarrer, Paramètres, Panneau de configuration].
- 2. Double-cliquez sur l'icône System. La fenêtre System Properties s'affiche.
- 3. Sélectionnez l'onglet **Network Identification** [Identification réseau] et cliquez sur le bouton **Network ID** [ID réseau].
- 4. L'Assistant Network Identification Wizard démarre. Cliquez sur Next [Suivant].
- Sélectionnez le bouton This computer is for home use and is not part of a business network [Cet ordinateur est destiné à un usage privé et n'appartient pas à un réseau d'entreprise] et cliquez sur Next.
- 6. Sélectionnez le bouton Windows always assumes the following user has logged onto this computer. " [Windows considère toujours que l'utilisateur suivant se connecte depuis cet ordinateur].
- 7. Dans la liste déroulante de la boîte **User name**, sélectionnez le **User name** [Nom de l'utilisateur] du compte que vous voulez connecter automatiquement.
- 8. Si le compte sélectionné nécessite un mot de passe de connexion, vous devrez saisir le mot de passe dans les champs **Password** et **Confirm password** [Confirmer le mot de passe]. Cliquez ensuite sur **Next**.
- REMARQUE : Le compte de connexion par défaut "Intellex1" n'a pas de mot de passe attribué. Veillez à bien laisser vides les champs **Password** et **Confirm password** si vous choisissez ce compte pour la connexion automatique.
- Cliquez sur Finish[Terminer] dans la boîte de dialogue suivante, puis répondez OK au message "You must reboot this computer for the change to take effect." [Vous devez réinitialiser l'ordinateur pour que les changements prennent effet].
- 10. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre **System Properties**. Répondez **Yes** au message "Do you want to restart your computer now?" [Voulez-vous redémarrer votre ordinateur maintenant ?]

Pour toute information sur la configuration de mise en réseau à distance dans le Network Client pour l'accès via modem à une unité Intellex, reportez-vous aux *Instructions d'installation et d'utilisation de Network Client*.

CONFIGURATION D'INTELLEX 3,1.X POUR L'ACCÈS RÉSEAU À DISTANCE

Si votre unité Intellex n'avait pas de modem installé dans son équipement d'origine, vous devrez peut-être configurer l'accès réseau à distance. Vérifier qu'un modem est installé dans l'unité.

Configuration du serveur à distance

- 1. Cliquez sur **Start**, **Settings** [Démarrer, Paramètres], puis sur **Network and Dialup Connections** [Connexions réseau et à distance], et cliquez sur **Make new connection** [Établir une nouvelle connexion].
- 2. La boîte de dialogue **Network Connection Wizard** [Assistant Connexion Réseau] s'affiche. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
- 3. Sous **Network Connection Type** [Type de connexion réseau], sélectionnez le bouton " Accept incoming connections" [Accepter les connexions entrantes] et cliquez sur **Next** pour continuer.
- 4. Dans la fenêtre **Devices for Incoming Connections** [Périphériques pour connexions entrantes], cochez la case du modem qui sera utilisé pour établir la connexion (U.S. Robotics 56K Fax PCI par défaut pour les unités Intellex). Assurezvous qu'aucune autre case n'est cochée, puis cliquez sur **Next** pour continuer.
- Dans la fenêtre Incoming Virtual Private Connection [Connexion privée virtuelle entrante], sélectionnez le bouton " Do not allow virtual private connections" [Ne pas autoriser les connexions privées virtuelles] et cliquez sur Next pour continuer.
- 6. Dans la fenêtre **Allowed Users**, cliquez sur le bouton**Add** [Ajouter]. La fenêtre **New User** s'affiche.
- Dans la fenêtre New User, un nouveau compte est créé pour connexion à ce serveur. Dans le champ User name, tapez " caller " [appelant], dans le champ Full name, tapez "caller", dans le champ Password, tapez "caller", dans le champ Confirm password, tapez "caller", puis cliquez sur OK.
- REMARQUE : L'étape précédente a permis de créer de nouveaux compte et mot de passe utilisateur à utiliser lors de la connexion à distance à l'unité Intellex. Vous pouvez souhaiter utiliser un nom et un mot de passe utilisateur différents autres que **caller** pour des raisons des raisons de sécurité.
- 8. Il existe maintenant dans la fenêtre **Allowed Users** un nouveau compte intitulé " **caller**" dont la case devrait être cochée. Si ce n'est pas le cas, cochez la case en regard de " **caller**." Assurez-vous que c'est la *seule case cochée et* cliquez sur **Next**.
- 9. Dans la fenêtre **Networking Components** [Composants réseau], vérifiez que toutes les cases sont cochées. Sélectionnez **Internet Protocol (TCP/IP)** et cliquez sur le bouton **Properties** [Propriétés].

- 10. Dans la fenêtre **Incoming TCP/IP Properties** [Propriétés TCP/IP entrantes], décochez la case " Allow callers to access my local area network" [Autoriser les appelants à accéder à mon réseau LAN] et vérifiez que le bouton " Assign TCP/IP addresses automatically using DHCP" [Attribuer les adresses TCP/IP automatiquement avec DHCP] est sélectionné. Entrez "169.254.1.1" dans l'option "From". Entrez "169.254.1.2" dans l'option "To". Cliquez sur **OK**.
- 11. Dans la fenêtre **Networking Components** cliquez sur **Next** pour continuer.
- 12. Dans la fenêtre **Completing the Network Connection Wizard** [Fin de l'Assistant Connexion réseau], cliquez sur **Finish** [Terminer].

Procédure pour forcer un modem Intellex à se déconnecter

REMARQUE : Pour les deux premières procédures, vous devez avoir un accès physique à l'unité Intellex. Vous ne pouvez pas obliger un modem à se déconnecter par commande à distance.

Déconnexion gracieuse

- 1. Quittez le logiciel Intellex.
- 2. Cliquez deux fois sur l'icône **Dial-up Server** [Serveur d'accès distant] dans la barre d'état système.
- 3. Cliquez sur le bouton **Déconnecter**.
- 4. Redémarrez l'application Intellex.

Déconnexion non gracieuse

- 1. Débranchez le cordon de téléphone de la prise de téléphone murale.
- 2. Rebranchez le cordon de téléphone dans la même prise murale.

Déconnexion après délai d'attente

- 1. Cliquez sur Start, Settings, puis sur Network and Dial-up Connections, et cliquez sur Incoming connections [Connexions entrantes].
- 2. Dans la fenêtre **Incoming connections**, cliquez sur le bouton **Properties**.
- Cochez la case intitulée " Disconnect a call if idle for more than [] mins" [Déconnecter un appel si inactif depuis plus de X minutes]. Indiquez le nombre 10 (dix) dans la case.
- 4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les changements dans la fenêtre **Modem Properties** [Propriétés du modem], et cliquez à nouveau sur **OK** pour fermer la fenêtre **Incoming connections**.

La déconnexion gracieuse permet à l'utilisateur de recomposer et de se reconnecter immédiatement à l'unité Intellex. Néanmoins, cette méthode interrompt momentanément l'enregistrement sur l'unité. La déconnexion non gracieuse n'affecte pas l'enregistrement mais peut rendre le modem momentanément indisponible pour la réception d'appels entrants. La déconnexion après délai déconnecte automatiquement le modem après dix minutes d'inactivité. Cette méthode empêche d'autres personnes de composer un numéro d'appel et de monopoliser la connexion. Elle oblige aussi le modem à libérer la ligne apès une déconnexion non gracieuse.

INSTALLATION DU RÉCEPTEUR ESM ET CONVERSION AU NTFS

- 1. Branchez le récepteur ESM (Electronic Support Measure) dans un port FireWire ouvert et mettez-le sous tension.
- 2. Vous verrez plusieurs fenêtres apparaître sur l'unité Intellex, chacune représentant un nouveau lecteur dans l'ESM. Fermez toutes les fenêtres.
- 3. Double-cliquez sur **My Computer** et les quatre nouveaux lecteurs s'affichent avec l'intitulé "Local Disk" [Disque local] et la lettre du lecteur entre parenthèses.
- 4. Cliquez du bouton droit sur l'icône de chaque nouveau lecteur et sélectionnez **Properties** [Propriétés].
- 5. Dans la boîte **Label** de chaque lecteur, entrez un nouveau nom pour identifier le lecteur puis cliquez sur **OK** (par ex., ESM1a, ESM1b, soit des chiffres pour désigner le module ESM et une lettre pour désigner chaque lecteur de l'ESM). Ceci permet d'identifier l'emplacement physique de chaque lecteur lorsque vous connectez plusieurs récepteurs ESM à une unité Intellex.
- 6. Fermez la fenêtre **My Computer**.
- 7. Cliquez sur **Start** , sélectionnez **Run** , et tapez " cmd " dans le champ **Open**. Cliquez ensuite sur **OK** .
- 8. À l'invite C:, tapez la commande "convert [Drive Letter]: /fs:ntfs".
- 9. Le système peut vous demander l'étiquette volume du lecteur que vous êtes en train de convertir. Dans ce cas, indiquez l'étiquette que vous avez attribuée au lecteur à l'étape 5.
- Des informations s'affichent à l'écran pendant la conversion du lecteur. Le processus dure quelques minutes (plus les lecteurs dans l'ESM sont grands, plus le temps de conversion est long). Lorsque vous voyez le message " Conversion Complete" [Conversion terminée], c'est la fin du processus.
- REMARQUE : Cette tâche de conversion doit être exécutée sur chaque lecteur dans l'ESM.
- REMARQUE : Lorsque vous ajoutez un nouveau volume de stockage (tel qu'un ESM) à l'Intellex, la capacité d'enregistrement supplémentaire est placée au début de la base de données. Cela signifie que la capacité de stockage en supplément n'est pas incluse dans la taille de la base de données jusqu'à ce que celle-ci soit recalculée. Si vous êtes en mode d'enregistrement linéaire, tout volume ajouté sera utilisé pour enregistrer la vidéo uniquement lorsque la base de données sera pleine et que vous serez invité(e) à cliquer sur le bouton **Commencer l'enregistr.**

REMARQUE : Pour retirer un récepteur ESM de votre unité Intellex, vous devez d'abord quitter l'application Intellex et revenir au bureau Windows. Cliquez ensuite sur l'icône **Remove/Eject** [Supprimer/Ejecter] de la barre des tâches pour déconnecter le périphérique 1394/FireWire. Attendez le message indiquant que vous pouvez supprimer le périphérique et déconnectez le câble 1394/FireWire de l'unité Intellex. Lorsque vous redémarrez l'Intellex, un message vous avertira qu'il manque des volumes de stockage. Utilisez maintenant l'écran **Réglage de stockage** pour supprimer les volumes de stockage de la base de données Intellex.

PARAMÈTRES D'IMPRIMANTE

Pour changer l'imprimante par défaut :

- 1. Dans la fenêtre Control Panel, double-cliquez sur le dossier Printers [Imprimantes].
- 2. Si plusieurs imprimantes sont installées sur votre ordinateur, cliquez du bouton droit sur l'imprimante que vous voulez utiliser comme imprimante par défaut, sélectionnez **Set as Default Printer** [Définir comme imprimante par défaut].
- 3. Une coche s'affiche en regard de l'imprimante sélectionnée dans le dossier Imprimantes.

Pour ajouter une imprimante :

- 1. Dans la fenêtre Control Panel, double-cliquez sur le dossier Printers [Imprimantes].
- 2. Double-cliquez sur l'icône **Add Printers** [Ajouter des imprimantes]. L'écran Add Printer Wizard apparaît.
- 3. Suivez les instructions de l'assistant d'ajout d'imprimante Add Printer Wizard.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'imprimante.

Si le manuel de l'imprimante demande d'arrêter et de remettre en marche l'ordinateur, suivre les directions données à la section *Arrêt et redémarrage du système* en page 34. Remarquez que le redémarrage de l'unité relance aussi le logiciel Intellex. De ce fait, si le manuel de l'imprimante demande d'effectuer toute autre opération, il faut quitter le logiciel Intellex à l'aide du bouton **Quitter** de l'écran Options utilitaires.

SÉLECTION DE LA LANGUE

L'unité Intellex est configurée en usine pour une langue spécifique. Elle affiche tous les écrans et rubriques d'aide d'Intellex dans la langue configurée. L'unité peut être reconfigurée à tout moment pour une autre langue.

Pour reconfigurer la langue du système :

- 1. Double-cliquez sur l'icône **Language Select** [Sélection de la langue] sur le bureau Windows. L'écran Language Select apparaît avec la langue active mise en évidence.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :

English	Affiche tous les écrans et toutes les rubriques d'aide d'Intellex en anglais.
Français (French)	Affiche tous les écrans et toutes les rubriques d'aide d'Intellex en français.
Deutsch (German)	Affiche tous les écrans et toutes les rubriques d'aide d'Intellex en allemand.
Español (Spanish)	Affiche tous les écrans et toutes les rubriques d'aide d'Intellex en espagnol.

3. Cliquez sur **OK** pour accepter le changement et reconfigurer le système. Cliquez sur **Annuler** pour annuler l'opération et revenir au bureau Windows.

ARRÊT ET REDÉMARRAGE DU SYSTÈME

- 1. Depuis le bureau électronique de Windows, cliquez sur le bouton **Start**. Le menu **Start** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Shut Down** [Arrêter]. L'écran Shut Down Windows [Arrêt de Windows] apparaît.
- 3. Sélectionnez **Restart** [Redémarrer].
- 4. Cliquez sur **OK** pour effectuer l'opération. Lorsque vous arrêtez l'ordinateur, l'unité Intellex se met automatiquement hors tension. Cliquez sur **Annuler** pour annuler l'opération et revenir au bureau Windows.

ÉCRAN PRINCIPAL

REMARQUE : Le système de sécurité est désactivé en usine. Cependant, si l'unité affiche l'écran de connexion, entrez le code d'identification par défaut de l'administrateur système (1234). Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous aux sections *Fonctionnement en direct* on page 137 et *Changement d'utilisateur* on page 139.

Lors de la première mise sous tension de l'unité Intellex, l'écran principal s'affiche. La plupart des fonctions de l'unité sont accessible à partir de cet écran. Voici une description de chaque fonction numérotée.



Figure 4 — Écran Principal

- 1. **Commandes sur écran** Utilisez le pointeur de la souris pour accéder aux fonctions de l'unité. Pour obtenir une description de ces commandes, reportez-vous à la section *Commandes et indicateurs sur écran* en page 37.
- **2. Zone d'image** L'unité Intellex affiche à la fois les images en direct et lues dans cette zone de l'écran selon le format d'écran sélectionné.
- **3. Base de données d'images** Cette barre de progression indique l'espace utilisé et disponible dans la base de données d'images.

- 4. Muet Cliquez sur la touche Muet pour arrêter le son des données audio.
- **5. Réglette du volume** Faites glisser la réglette du volume pour ajuster le volume de sortie lecture des données audio.

Commandes et indicateurs sur écran

Commandez l'unité à l'aide du pointeur de la souris et des commandes sur écran suivantes:



Figure 5 — Commandes sur Écran

- **7. Enregistrement** Cet indicateur est allumé lorsque l'unité enregistre des images. Sur le panneau avant, cet indicateur est désigné par REC.
- **8.** Enregistrement Cet indicateur est allumé lorsque l'unité enregistre des images. Lecture se change en Pause lorsque la lecture est interrompue.
- **9. 1–8 (Caméras)** Cliquez ici pour afficher une caméra spécifique au format 1x1. Le texte sur le bouton de la caméra passe du blanc au jaune pour indiquer que la caméra est sélectionnée. Dans l'affichage multi-caméras (en lecture ou en direct), faites glisser et déposez un bouton de caméra vers n'importe quel volet d'image.
- Commandes de lecture Contrôle la façon dont les images sont affichées au cours de leur lecture. Vous pouvez choisir entre des commandes Jog/Shuttle et des commandes similaires à celles d'un magnétoscope en cliquant sur le bouton Affichage de l'écran Options de réglage.

Jog/Shuttle (Bouton Lecture/Pause) — Vous pouvez contrôler la fonction lecture/pause ainsi que le sens et la vitesse de la lecture en cliquant sur la commande à l'écran (Reportez-vous à la section *Opérations de lecture* en page 159).

Lecture/Pause (commandes magnétoscope) — Vous pouvez contrôler la fonction lecture/pause ainsi que le sens et la vitesse de la lecture en tirant sur les icônes de commande à l'écran. L'icône centrale sélectionne la pause. Les commandes de droite sont la lecture et la lecture rapide. Les commandes de gauche sont la lecture en arrière et la lecture en arrière accélérée. En mode pause, la lecture ou la lecture en arrière affiche image par image au lieu d'une lecture

régulière (reportez-vous à la section *Opérations de lecture* en page 159.pour obtenir de plus amples informations).

- **11. Alarmes** Cliquez sur ce bouton pour afficher l'écran d'examen des alarmes (voir *Écran d'examen des alarmes* en page 201). Le texte du bouton passe du blanc au jaune s'il existe des alarmes à examiner. Le texte reste en jaune jusqu'à ce que toutes les alarmes aient été examinées
- **12. 1x1** Cliquez ici pour sélectionner le format à fenêtre unique (1x1). Vous ne pouvez afficher qu'une caméra à la fois, sauf si vous démarrez le séquencement des caméras. Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous aux sections *Format d'écran* en page 140 et *Séquencement de caméras* en page 144.
- **13. 2x2** Cliquez ici pour sélectionner le format à quatre fenêtres (2x2). Vous pouvez afficher simultanément jusqu'à quatre caméras. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Format d'écran* en page 140.
- **14. 3x3** Cliquez ici pour sélectionner le format à neuf fenêtres (3x3). Vous pouvez afficher simultanément jusqu'à neuf caméras. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Format d'écran* en page 140.
- **15.** État Cliquez sur ce bouton pour afficher l'écran d'état de l'unité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Examen de l'état de l'unité* en page 148).
- **16. Séq. (Séquence)** Cliquez sur ce bouton pour afficher les caméras de façon séquentielle. Pour plus d'informations, reportez-vous à la la section *Séquencement de caméras* en page 144).
- **17. Plein écran** —Cliquez sur ce bouton pour masquer les commandes et indicateurs et pour afficher les images en cours en plein écran dans le format d'écran sélectionné. Pour quitter le format plein écran, cliquez n'importe où sur l'écran avec le bouton droit de la souris. Le menu s'affiche. Sélectionnez **Revenir au menu** puis cliquez pour afficher les commandes sur écran et les voyants.
- **18. Recherche** Cliquez sur ce bouton pour rechercher des images vidéo spécifiques dans la base de données d'images.
- **19. Utilitaire** Cliquez sur ce bouton pour accéder à l'écran Options utilitaires (voir la section *Options utilitaires* en page 151).
- **20. Réglage** Cliquez sur ce bouton pour accéder aux options de configuration du système (voir la section *Options de réglage* en page 39).
- **21. Aide** Cliquez sur ce bouton pour afficher l'aide en ligne.

OPTIONS DE RÉGLAGE

Les options de réglage de l'Intellex vous permettent d'accéder à tous les paramètres de configuration du système. Vous pouvez configurer les caméras, la sécurité, le programme, etc. en utilisant cet écran. Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Options de réglage
- Option Caméras
- Option Programme
- *Option de fréquence de caméra sélectionnable*
- Option Texte
- Option Audio
- Option Sécurité
- Option Mode d'enregistrement
- Option Alarmes
- Option Affichage
- Option Date/Heure
- Option Adresse de port
- *Option de stockage*

OPTIONS DE RÉGLAGE

Vous pouvez accéder à chaque réglage du système depuis l'écran Options de réglage. Cliquez sur le bouton **Réglage** de l'écran principal. L'écran Options de réglage apparaît.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège approprié pour accéder à une option de réglage (reportez-vous à la section *Réglage des sécurités* en page 31).

Sélectionnez l'une des options suivantes pour accéder à l'écran correspondant :

Caméras (page 42)	Cliquez ici pour accéder à l'option Caméras Utilisez ces écrans pour configurer le nom et la terminaison de chaque caméra, l'association des données audio, le contrôle des caméras et les réglages de gain.
Programme (page 122)	Cliquez ici pour accéder à l'option Programme . Ces écrans permettent de définir la manière dont l'unité enregistre les images dans cette installation, y compris le fonctionnement de jour et de nuit, lors des jours ouvrés, des week-ends et des jours fériés.
Fréquence (page 96)	Cliquez ici pour accéder à l'option Fréquence . Cette option permet de configurer une fréquence d'enregistrement spécifique pour chaque caméra, ou d'avoir l'unité Intellex distribuer automatiquement la même fréquence d'enregistrement pour les caméras actives.
Texte (page 102)	Cliquez ici pour accéder à l'option Texte . Utilisez ce bouton pour ajouter, modifier ou supprimer des flux de texte.
Audio (page 113)	Cliquez ici pour accéder à l'option Audio . Utilisez ce bouton pour définir les flux de texte audio et associer à une ou plusieurs caméras.
Sécurité (page 115)	Cliquez ici pour accéder à l'option Sécurité . Utilisez ces écrans pour attribuer le nom, le code d'identification personnel (PIN) et les privilèges de chaque utilisateur.
Mode d'enregistrement (page 122)	Cliquez ici pour accéder à l'option Mode d'enregistr Cet écran permet de définir la manière dont l'unité enregistre les images en fonctionnement régulier (non alarme).

Alarmes (page 125)	Cliquez ici pour accéder à l'option Alarmes. Ces écrans permettent de définir comment l'unité répond aux différentes conditions d'alarme.
Affichage (page 129)	Cliquez ici pour accéder à l'option Affichage. Ces écrans permettent de régler les affichages et d'affecter les caméras à des emplacements spécifiques dans chaque format d'affichage en direct.
Date/Heure (page 133)	Cliquez ici pour accéder à l'option Date/Heure . Ces écrans permettent de définir la date et l'heure système codées sur chaque image.
Adresse de port (page 134)	Cliquez ici pour accéder à l'option Adresse du port . Cet écran vous permet de spécifier une adresse de port fixe pour l'unité Intellex utilisée pour vous connecter à un réseau.
Stockage (page 135)	Cliquez ici pour accéder à l'option Stockage.

Cliquez sur **Fermer** pour annuler et revenir à l'écran principal. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

OPTION CAMÉRAS

L'option Caméras vous permet de définir pour chaque caméra le nom, la terminaison, et le niveau de gain de chaque caméra et de sélectionner un contrôleur de caméra.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage des caméras** pour accéder à cet écran (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Caméras**. L'onglet Noms apparaît (le premier écran de réglage des caméras).

Caméras	Noms	Cet écran permet de définir le nom de chaque caméra. Ces noms s'affichent lors de l'examen des images en direct et sont mémorisés dans la base de données avec les images enregistrées.
	Terminaison	Les modules de terminaison n'étant pas nécessaires sur les unités Intellex, définissez la terminaison de chaque caméra sur 75 ohms ou sur Hi-Z . La valeur par défaut est 75 Ohms .
	Mode Gain	L'onglet Mode Gain permet de définir le niveau de gain pour chaque caméra.
	Contrôle caméra	Sélectionnez ici un contrôleur de caméra pour chacune des caméras à contrôler.
	Mode caché (covert)	Cette option permet de sélectionner les caméras qui fonctionneront en mode caché (covert).

Onglet Noms

Mettez un nom de caméra en surbrillance à l'aide de la souris. Utilisez ensuite le clavier virtuel ou le clavier classique (si raccordé) pour entrer un nouveau nom (10 caractères au maximum). Les noms par défaut sont **Caméra1** à **Caméra8**.

Cliquez sur **OK** pour confirmer les changements apportés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Terminaison

Lorsque la terminaison est définie à **75 Ohms**, l'unité constitue la terminaison de la caméra.

MISE EN GARDE : If you set the termination switch to 75 Ohms, you MUST select "Hi-Z". If you select "75 Ohms", you MUST use the "infinity" symbol setting on the termination switch.

Cliquez sur **OK** pour confirmer les changements apportés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Mode Gain

Utilisez l'onglet **Mode de gain** pour changer le niveau de gain afin de corriger une vidéo trop lumineuse ou trop foncée. L'utilisation d'un câblage à paires torsadées pour connecter les caméras à l'unité peut rendre la vidéo trop foncée. Pour rectifier la luminosité ou la clarté, diminuez ou augmentez le réglage de Mode de gain.

Dans le menu contextuel situé à droite du nom de la caméra, sélectionnez un des réglages de mode de gain suivants :

Réduire gain	Permet de réduire la luminosité ou les salves de couleur.
Normal	Réglage utilisé pour une vidéo acceptable. Il s'agit du réglage par défaut.
Augmenter gain - Faible	Utilisez Faible pour un câblage à paires torsadées de 152 mètres maximum (500 pieds).
Augmenter gain - Moyen	Utilisez Moyen pour un câblage à paires torsadées de 305 mètres maximum (1000 pieds).
Augmenter gain - Haut	Utilisez Haut pour un câblage à paires torsadées de 457 mètres maximum (1500 pieds).

Une fois le réglage de Mode de gain sélectionné, toutes les valeurs associées, telles que le gain de chrominance et de luminance, sont ajustées aux niveaux adéquats pour chaque réglage. Les réglages de Mode de gain sont communiqués à toutes les applications Network Client connectées.

Onglet Contrôle caméra

Un module d'interconnexion externe (EIM) et TouchTracker sont requis pour assurer la connexion entre l'unité Intellex et le contrôleur panoramique. Les dômes suivants sont supportés :

- SpeedDome connecté à SensorNet (Ultra IV, Ultra V, ou Ultra VI si disponible), et
- Optima (et autres contrôleurs panoramiques compatibles tels que Ultra III) de version 3.05 ou ultérieure.

Les fonctions de contrôle à distance sont Sélection de caméra panoramique, Contrôle panoramique, Zoom, Mise au point, Diaphragme et Préréglage d'appel.

REMARQUE : Avant de modifier l'un quelconque des paramètres de configuration du Contrôle caméra sur l'unité Intellex, vous devez tout d'abord connecter le TouchTracker à l'unité Intellex conformément aux instructions d'installation du TouchTracker. Consultez le manuel d'installation du VM16 Plus Enhanced TouchTracker, réf. 8000-2672-01.

Vous devez configurer chacune des caméras à contrôler par les fonctions de réglage de l'Intellex.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Caméras** et cliquez sur l'onglet Contrôle caméra.
- 3. Pour chacune des caméras à contrôler, sélectionnez un des contrôleurs de caméra dans le menu déroulant :

Aucun	Sélectionnez Aucun si votre caméra n'a pas de fonction de contrôle ou si vous ne souhaitez pas autoriser le contrôle à distance de cette caméra. Il s'agit du réglage par défaut.
AD168, MP48	Sélectionnez l'un de ces options si vous avec un appareil Matrix Switcher AD168 ou MP48, ou si votre commutateur utilise un appel sélectif fermeture/ouverture ou marche/arrêt.
AD1024 Matrix	Sélectionnez cette option si vous avez un commutateur AD1024 ou si votre commutateur utilise un appel sélectif continu.
Dôme RS422	Sélectionnez cette option si vous avez un dôme connecté par protocole RS422.
VM16/ADTT16	Sélectionnez une de ces options si vous avez un TouchTracker ou Enhanced TouchTracker VM16 ou ADTT16E.
VM16E/ADTT16E V2.x	Sélectionnez cette option si vous avec un appareil VM16 ou ADTT16E de version 2.x.
Pelco Matrix Switcher	Sélectionnez si vous avez un appareil Pelco Matrix Switch, modèle 6700, 6800, 8500, 9500, 9750, ou 9760

- REMARQUE : L'appareil de version 2.x permet le contrôle local (sur le TouchTracker) et à distance (via Network Client) simultané de différentes caméras par le même TouchTracker. Il faut disposer de la version 2.x de Touch Tracker pour fonctionner dans ce mode.
- 4. Une fois que vous avez sélectionné le contrôleur de caméra, la touche Réglage est active pour cette caméra. Cliquez sur Réglage pour passer à l'écran Réglage du Contrôle caméra dans lequel vous spécifiez l'adresse de la caméra et le port COM. Vous DEVEZ effectuer les réglages sur chaque caméra affectée d'un contrôleur de caméra pour assurer le bon fonctionnement de l'unité Intellex.
 - L'adresse de caméra par défaut est le numéro de caméra Intellex. Ce numéro est en général correct. Si le contrôleur de caméra ADTT16E V2.x est utilisé, il faut utiliser l'adresse SensorNet de la caméra.
 - Le port MUX est le port COM2 normalement utilisé lorsqu'on se sert du Touch Tracker pour sélectionner les caméras sur l'Intellex. Ce port MUX doit servir au contrôle du TouchTracker. Les autres ports COM de l'Intellex peuvent être utilisés uniquement pour contrôler la caméra.
- REMARQUE : Le choix du numéro de moniteur fait commuter la caméra sur la sortie moniteur sélectionnée sur le commutateur. Si vous souhaitez pas commuter localement la vidéo, sélectionnez une sortie moniteur inutilisée sur l'unité Intellex.
- REMARQUE : Le port RS-232 sur l'appareil Matrix Switcher DOIT être réglé sur Mode Terminal lorsqu'on connecte une unité Intellex à un Matrix Switcher AD pour le contrôle caméra. Le débit en bauds sur l'appareil matrix switcher doit être réglé à 4800.

Cliquez sur **OK** pour confirmer les changements apportés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet de Mode caché

La fonction Caméra cachée (covert) permet aux utilisateurs autorisés de capturer la vidéo d'une caméra cachée sans que les autres utilisateurs le sachent.

REMARQUE : Seuls les utilisateurs autorisés peuvent configurer et voir les caméras cachées. Les utilisateurs non autorisés ne peuvent voir ni les caméras cachées ni l'onglet Mode caché. La sécurité doit être activée avant que l'onglet Caméras cachées soit visible et activé.

Configuration d'une caméra cachée

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage des caméras cachées** pour accéder à l'onglet Mode caché (consultez *Option Sécurité* en page 115).

MISE EN GARDE : Si vous désactivez le mode Caché, les vidéos enregistrées peuvent être vues par tous les utilisateurs.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Caméras**. L'onglet Noms apparaît (le premier écran de réglage des caméras).
- 3. Cliquez sur l'onglet Mode caché.
- 4. Trouvez la (les) caméras désirée(s) et sélectionnez **Cachée** dans le menu déroulant.
- 5. Cliquez sur OK.
- REMARQUE : Une caméra cachée s'affiche comme une caméra déconnectée pour les utilisateurs non autorisés. Nous vous recommandons donc de configurer les dernières caméras dans la liste comme étant cachées.

Mode direct

Le mode Direct fonctionne différemment pour les utilisateurs qui ont les privilèges de caméra cachée.

Utilisateurs autorisés

Lorsqu'un utilisateur autorisé visionne la vidéo en direct d'une caméra cachée, le volet affiche la vidéo, le nom de la caméra ainsi qu'un astérisque (*) qui précise que la caméra est cachée.

Si un utilisateur autorisé clique avec le bouton droit de la souris sur le volet de la vidéo en direct d'une caméra cachée pour afficher le menu contextuel de la zone d'images, le nom de la caméra cachée est précédé d'un astérisque (*) qui précise que la caméra est cachée.

Utilisateurs non autorisés

Lorsqu'un utilisateur non autorisé essaie de visionner la vidéo en direct d'une caméra cachée, le volet de cette caméra s'affiche comme si la caméra n'était pas active. Au lieu d'afficher le vrai nom de la caméra cachée, le nom par défaut de la caméra s'affiche. Cela dissimule le fait qu'il y a peut-être une caméra cachée. Si un utilisateur non autorisé clique avec le bouton droit de la souris sur le volet de la vidéo en direct d'une caméra cachée pour afficher le menu contextuel de la zone d'images, la caméra cachée se comporte comme une caméra inactive. Les éléments Volet unique et Générer des alarmes s'affichent en grisé, tout comme le nom par défaut de la caméra dans la liste.

Mode lecture

Le mode Lecture fonctionne également différemment pour les utilisateurs qui ont les privilèges de caméra cachée.

Utilisateur autorisé

Lorsqu'un utilisateur autorisé lit la vidéo d'une caméra cachée en mode volet unique ou en mode multi-volets, l'écran affiche la vidéo, le nom de la caméra ainsi qu'un astérisque *) qui précise que la caméra est cachée.

Si un utilisateur autorisé clique avec le bouton droit de la souris sur le volet lecture d'une caméra cachée pour afficher le menu, le nom de la camera cachée est précédé d'un astérisque (*) qui précise que la caméra est cachée.

Utilisateur non autorisé

Un utilisateur non autorisé ne peut pas lire la vidéo d'une caméra cachée en mode volet unique ou en mode multi-volets. En mode de volet unique, l'écran affiche le nom de la caméra par défaut et le message « Pas de vidéo ». En mode multi-volets, l'écran affiche seulement le nom de la caméra par défaut.

Si un utilisateur non autorisé clique avec le bouton droit de la souris sur le volet lecture d'une caméra cachée pour afficher le menu, la caméra cachée se comporte comme une caméra inactive. Les éléments Volet unique, Retirer et Outils s'affichent en grisé, tout comme le nom par défaut de la caméra dans la liste.

Exporter avec une caméra cachée

Lorsqu'un utilisateur non autorisé ouvre l'écran Exporter, toutes les caméras cachées se comportent comme si elle n'étaient pas connectées. Un utilisateur non autorisé peut cocher les cases de toutes les caméras, sauf celles des caméras cachées ou déconnectées. Si un utilisateur non autorisé sélectionne le nom d'une caméra cachée, le nom est mis en surbrillance, mais la vidéo reste affichée comme auparavant. Seules les vidéos de caméras normales peuvent être exportées. Aucune caméra cachée ne peut exporter de vidéo.

Si le texte ou les données audio sont uniquement associés à des caméras cachées, alors les zones de flux audio et de flux de texte restent vides, et les flux audio ou de texte ne sont pas exportés. Cependant, si les flux audio ou de texte sont associés à des caméras normales, le texte et les données audio s'affichent dans la zone de Flux audio et de texte.

REMARQUE : Lorsque vous terminez votre session, votre liste de clips est enregistrée. Elle sera restaurée la prochaine fois que vous entrerez dans le système. Les autres utilisateurs ne peuvent pas voir les clips vidéo des caméras cachées laissés dans la liste de clips par un utilisateur autorisé.

Écran d'état

Lorsqu'un utilisateur non autorisé visionne l'écran d'État, les caméra cachées affichent un "X" rouge sur les icônes Caméra et Enregistrement pour indiquer que la caméra n'est pas connectée. Le mode affiche Active, les champs Qualité et Niveau de détection affichent "Normal", le champ Pré-alarme affiche"----", et le champ Filtre reste vide. Le nom de la caméra par défaut s'affiche au lieu du vrai nom de la caméra cachée.

Lorsqu'un utilisateur autorisé visionne l'écran d'État, l'état réel des caméras s'affiche. Par ailleurs, un astérisque (*) précède le nom des caméras cachées pour indiquer qu'elles sont cachées.

OPTION PROGRAMME

L' option Programme permet de configurer la façon dont l'unité enregistre les images en diverses circonstances.

- REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage du programme** pour y accéder (reportez-vous à la section *Ajouter un nouvel utilisateur* en page 117).
- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Programme**. L'onglet **Mode** (le premier écran de réglage du programme) apparaît.

L'onglet **Mode** vous permet d'indiquer si l'unité doit fonctionner selon un programme régulier, personnalisé ou à caméra unique. Le programme par défaut est **Régulier**.

Utiliser programme régulier	Choisissez cette option pour utiliser le même programme pour toutes les caméras.
Utiliser programme personnalisé (page 55)	Choisissez cette option pour créer des programmes personnalisés pour chaque caméra.
Utiliser programme caméra unique (page 94)	Choisissez cette option pour enregistrer les images provenant d'une seule caméra.

Régulier

Utilisez l'option **Utiliser programme régulier** pour utiliser le même programme pour toutes les caméras. L'unité utilise le même programme pour les jours ouvrés, les week-ends et les jours fériés. Le fonctionnement de jour commence à l'heure de début fixée, et passe au fonctionnement de nuit à son heure de début.

Sélectionnez l'option **Utiliser programme régulier**. L'unité affiche les onglets **Qualité**, Heure, Caméras 1 à 8, , et Durée de vie, et retire tous les autres onglets.

Onglet Qualité

Utilisez l'onglet Qualité pour fixer la qualité d'enregistrement en utilisation normale.

Qualité	Sélectionnez la qualité d'enregistrement à utiliser pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normale .	
	Supérieure	Enregistre les images à la meilleure qualité d'image. L'unité utilisant le plus faible taux de compression, ce réglage requiert l'espace de stockage le plus important.
	Normale	Enregistre les images à la qualité d'image normale. Ce réglage offre un compromis entre compression et espace de stockage nécessaire.
	Enregistrement longue durée	Enregistre les images au taux de compression le plus élevé. Ce réglage nécessite l'espace de stockage le plus faible.
Niveau de détection	Ce paramètre permet de contrôler la réponse d'Intellex aux changements subtils entre les images. Sélectionnez le niveau de détection pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normale .	
	Haut	À ce niveau de détection, l'unité enregistre les changements mineurs entre les images, améliorant ainsi la qualité de l'image perçue. En conséquence, ce réglage nécessite un espace de stockage plus important.
	Normal	Avec ce niveau de détection, Intellex ignore les changements mineurs plus subtils entre les images.

Sélectionnez une autre option de réglage du programme régulier pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter les nouveaux paramètres et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran. Onglet Heure

Utilisez l'onglet **Heure** pour fixer les heures de début du fonctionnement de jour et de nuit.

Début du jour à	Utilisez cette option pour fixer l'heure de début du fonctionnement de jour dans un format de 24 heures. Le réglage par défaut est 06:00 .
Début de nuit à	Utilisez cette option pour fixer l'heure de début du fonctionnement de nuit dans un format de 24 heures. Le réglage par défaut est 18:00 .

- 1. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure souhaitée (au format 24 heures).
- 2. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher les minutes désirées (incréments de 30 minutes).

Sélectionnez une autre option de réglage du programme régulier pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter les nouvelles heures de début et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Caméras (1-8)

Utilisez les onglet **Caméras 1 à 8**pour configurer un filtre en direct pour chaque caméra, un pour le fonctionnement de jour et un pour le fonctionnement de nuit. Si on configure un filtre et qu'une activité est détectée (par exemple dans la zone cible du filtre de détection de mouvement), l'unité enregistre les images de la caméra à la fréquence d'enregistrement spécifiée dans les écrans Réglage des alarmes Intellex.

Caméras	Tous les noms de caméra figurent dans la partie gauche de l'écran par ordre de caméra.
Filtre de jour	Cette option permet de sélectionner un filtre en direct pour cette caméra en fonctionnement de jour. La valeur par défaut est Aucun .
	REMARQUE : Avant de pouvoir configurer un filtre en direct, vous devez enregistrer au moins une image provenant de la caméra. Tant qu'aucune image n'est enregistrée, les options de filtres sont désactivées.

Filtre de nuit	Cette option permet de sélectionner un filtre pour cette caméra en fonctionnement de nuit. La valeur par défaut est Aucun .
Réglage	Sélectionnez un filtre puis cliquez sur Réglage pour configurer le filtre (reportez-vous à la section <i>Configuration du filtre en direct</i> en page 72).

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des filtres apparaît.
- 2. Cliquez sur le filtre souhaité. Sélectionnez **Aucun** pour désactiver tout filtre configuré précédemment.
- 3. Cliquez sur **Réglage** pour configurer le filtre.

Sélectionnez une autre option de réglage du programme régulier pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter les nouvelles configurations de filtre jour/nuit et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler vos modifications et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Menu contextuel du programme régulier

Le menu contextuel du programme régulier donne accès à plusieurs options de programmation.

REMARQUE : Le menu contextuel ne s'affiche que si un des champs de filtre contient un nom de filtre.

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur **Filtre de jour** ou sur **Filtre de nuit** en regard du nom de caméra.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des filtres apparaît.
- 3. Cliquez sur le filtre souhaité. Sélectionnez **Aucun** pour désactiver tout filtre configuré précédemment.
- 4. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel du programme régulier apparaît (une ou plusieurs options peuvent ne pas être disponibles).

REMARQUE : Avant de pouvoir configurer un filtre, vous devez enregistrer au moins une image provenant de la caméra. Tant qu'aucune image n'est enregistrée, les options de filtres sont désactivées.

Réglage	Cette option permet de configurer le filtre sélectionné pour la caméra. Cette option équivaut à appuyer sur le bouton Réglage .	
Copier	Cette option permet de copier une configuration de filtre dans la mémoire de l'unité. Utilisez ensuite Coller ou Remplacer pour affecter la configuration de filtre à l'autre champ du Filtre de jour ou du Filtre de nuit.	
	REMARQUE : Cette option est désactivée tant qu'on n'a pas copié un filtre configuré dans la mémoire.	
Coller	Cette option permet de copier la configuration du filtre du Filtre de jour d'une caméra dans son Filtre de nuit, ou inversement.	
	REMARQUE : Vous ne pouvez pas copier une configuration de filtre d'une caméra à l'autre.	
Remplacer	Cette option permet de copier une configuration de filtre pour remplacer une configuration existante. Elle s'utilise pour écraser une configuration de filtre existante.	
Supprimer	Utilisez cette option pour supprimer une configuration de filtre.	

Copier et Coller un filtre

- 1. Sélectionnez le filtre à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme régulier.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations du filtre dans la mémoire.
- 4. Sélectionnez le champ de filtre dans lequel vous désirez ajouter la configuration de filtre copiée.
- 5. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme régulier.
- 6. Choisissez **Coller**. L'unité colle les informations de configuration de filtre dans l'autre champ de filtre.

Remplacer un filtre

- 1. Sélectionnez le filtre à remplacer.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme régulier.
- 3. Choisissez **Remplacer**. La configuration de filtre remplace le filtre existant.

Supprimer un filtre

- 1. Sélectionnez le filtre à supprimer.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme régulier.
- 3. Cliquez sur **Supprimer**. L'unité supprime la configuration de filtre.

Onglet Durée de vie des données

L'onglet **Durée de vie des données** vous permet d'activer ou de désactiver la suppression de données vidéo sélectionnées et de sélectionner les caméras qui utiliseront la suppression Durée de vie des données.

La programmation de la Durée de vie des données pour des caméras individuelles augmente le temps requis pour scanner la base de données et pour supprimer les images dont la durée de vie a expiré. Utilisez la fonction **Toutes les caméras** lorsque cela est possible. C'est particulièrement important lorsque vous utilisez plusieurs disques et/ou des systèmes de stockage externes.

Il peut être impossible de restaurer une bande pendant que la Durée de vie des données nettoie la base de données. Évitez les opérations de Restauration pendant cette procédure.

Inactive	Sélectionnez cette option pour désactiver la suppression de données vidéo sélectionnées. Le réglage par défaut est lnactive .		
Sélectionner caméras	Sélectionnez cette option pour spécifier quelles sont les caméras dont les données doivent être supprimées selon vos paramètres de Durée de vie des données. Cliquez sur le bouton Réglage .		
	Réglage	La liste des caméras disponibles s'affiche. Sélectionnez une caméra et spécifiez ensuite le paramètre de Durée de vie des données en nombre de jours, de 1 à 199. Le paramètre par défaut est 14 jours.	

Toutes les caméras	Sélectionnez cette option pour spécifier une durée de vie des données pour toutes les caméras.
Heure de début	Définissez l'heure de début de la suppression des données. Pour modifier le réglage de l'heure, sélectionnez l'heure ou les minutes et cliquez sur les flèches vers le bas ou vers le haut pour définir l'heure de début désirée.

Cliquez sur **OK** pour accepter le nouveau mode de programme et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Personnalisé

L'option **Utiliser Programme Personnalisé** permet de créer un programme personnalisé pour chaque caméra. Pour les jours ouvrés, les week-ends et les jours fériés, choisissez les heures de fonctionnement, les modes d'enregistrement et les filtres pour chaque caméra.

Sélectionnez l'option **Utiliser Programme Personnalisé.** L'unité affiche les onglets Heure, Jours ouvrés, Week-ends, Jours fériés, Déf. jours fériés, et Durée de vie , selon les options choisies, et retire tous les autres onglets.

Utiliser Programme Personnalisé	Choisissez cette option pour créer des programmes personnalisés pour chaque caméra.		
	Inclure week-ends	Choisissez cette option pour créer des programmes différents pour le fonctionnement en week-ends, y compris les heures de fonctionnement, les modes d'enregistrement et les filtres de chaque caméra. Les onglets Heure et Week-ends s'affichent. Cette option est sélectionnée par défaut lorsqu'on choisit programme Personnalisé .	
	Inclure jours fériés	Choisissez cette option pour créer des programmes différents pour le fonctionnement les jours fériés, y compris les heures de fonctionnement, les modes d'enregistrement et les filtres de chaque caméra. Les onglets Heure, Jours fériés et Déf. jours fériés s'affichent. Cette option est sélectionnée par défaut lorsqu'on choisit le programme Personnalisé .	

Cliquez sur **OK** pour accepter le nouveau mode de programme et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Heure

Utilisez l'onglet **Heure** pour fixer les heures de début et de fin des week-ends et jours fériés. Cet onglet ne s'affiche que si l'option **Inclure Week-ends** et/ou **Inclure jours fériés** a été sélectionnée sur l'onglet Mode (reportez-vous à la section *Personnalisé* en page 55).

Week-ends	Sélectionnez cette option pour utiliser le programme de week- end les samedis, les dimanches ou pour les deux. Le réglage par défaut est Samedi et Dimanche . Pour utiliser le programme de jour ouvrable les samedis et les dimanches, désélectionnez l'option Inclure Week-ends de l'écran Mode.			
	Samedi et Dimanche	Choisissez cette option pour utiliser le programme de week-end les samedis et les dimanches. L'unité change les options Début/Fin de week-end en Inclure le vendredi et Inclure le lundi.		
	Samedi seulement	Choisissez cette option pour n'utiliser le programme de week-end que les samedis. L'unité utilisera le programme de jour ouvré les dimanches. L'unité change les options Début/Fin de week-end en Inclure le vendredi et Inclure le lundi.		
	Dimanche seulement	Choisissez cette option pour n'utiliser le programme de week-end que les dimanches. L'unité utilisera le programme de jour ouvré les samedis. L'unité change les options Début/Fin de week-end en Inclure le samedi et Inclure le lundi.		
Heures de Début/fin de week-end	Commence l'archivage de week-end à un moment spécifique la veille du week-end, par exemple à 18h00 le vendredi soir. De la même manière, le traitement de week-end se termine à un moment spécifique le lendemain du week-end, par exemple à 06h00 le lundi matin.			
--	--	--		
	Inclure le vendredi	Choisissez cette option pour commencer le traitement de week-end à une heure spécifique la veille du week-end. Permet de fixer l'heure de début du traitement de week-end la veille du week- end. Le réglage par défaut est 18:00 .		
	Inclure le dimanche	Choisissez cette option pour commencer le traitement de week-end à une heure spécifique le lendemain du week-end. Permet de fixer l'heure de début du traitement de week-end le lendemain du week-end. Le réglage par défaut est 06:00 .		
Début de jour férié/ Fin de jour férié	Commence le traitement de jour férié à un moment spécifique le jour précédent, par exemple la veille à 18h00. De la même manière, le traitement de jour férié se termine à un moment spécifique le lendemain, par exemple à 06h00 le lendemain matin.			
	Inclure jour précédent	Choisissez cette option pour commencer le traitement de jour férié à une heure spécifique la veille du jour férié. Permet de fixer l'heure du début du traitement de jour férié la veille du jour férié. Le réglage par défaut est 18:00 .		
	Inclure jour suivant	Choisissez cette option pour commencer le traitement de jour férié à une heure spécifique le lendemain du jour férié. Permet de fixer l'heure de fin de traitement le lendemain du jour férié. Le réglage par défaut est 06:00 .		

Par défaut, les week-ends et les jours fériés comprennent une partie de la veille et une partie du lendemain. Si la veille n'est pas incluse, le traitement commence à minuit. De même, si le lendemain n'est pas inclus, le traitement cesse à minuit.

Pour utiliser le programme de jour ouvré les week-ends, désélectionnez l'option **Inclure Week-ends** de l'écran Mode.

Pour utiliser le programme de jour ouvré ou de week-end lors des jours fériés, désélectionnez l'onglet **Inclure jours fériés** de l'écran Mode.

- 1. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure souhaitée (au format 24 heures).
- 2. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher les minutes désirées (incréments de 30 minutes).

Sélectionnez une autre option du programme personnalisé pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter les nouveaux réglages des week-ends et des jours fériés et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglets Jours ouvrés/Week-ends/Jours fériés

Utilisez les onglets Jours ouvrés, Week-ends et Jours fériés pour configurer le programme d'utilisation de chaque caméra. Les trois onglets s'utilisent de la même manière. L'onglet Week-ends ne s'affiche que si l'option **Inclure Week-ends** a été sélectionnée dans l'écran Mode. L'onglet Jours fériés ne s'affiche que si l'option **Inclure Jours fériés** a été sélectionnée dans l'écran Mode.

Zone programme	La Zone programme principale permet de définir et d'afficher les segments actifs, inactifs et en alarme de chaque caméra. Les heures sont énumérées en haut de la zone programme par segments de 30 minutes. Les noms des caméras sont classés par ordre numérique (1–8) à gauche de la zone programme.	
Actif	Choisissez cette option pour définir un segment actif. Pendant un segment actif, l'unité enregistre les images de la caméra à la fréquence et avec la qualité configurées. Vous pouvez également configurer un filtre en direct pour le segment.	
En alarme	Choisissez cette option pour définir un segment en alarme. Pendant un segment en alarme, l'unité n'enregistre des images que si le filtre en direct ou l'entrée d'alarme sont activés. Elle enregistre à la fréquence et avec la qualité configurées. Elle peut également enregistrer un nombre sélectionné au préalable d'images de pré-alarme.	

Inactif	Choisissez cette option pour définir un segment inactif. Pendant un segment inactif, l'unité n'enregistre ni n'affiche aucune image de la caméra. Elle ignore également toute alarme.
	REMARQUE : Les segments inactifs ne peuvent pas être configurés.
Réglage	Une fois qu'ils sont définis, vous pouvez configurer les segments actifs et en alarme (reportez-vous à la section <i>Configurer un segment actif</i> en page 68 et <i>Configurer un segment en alarme</i> en page 70).
Défaire	Cliquez sur ce bouton pour annuler la dernière modification. Chaque fois que vous accédez à ces écrans, l'unité mémorise les modifications. Elle peut mémoriser les 10 dernières modifications de chaque écran de réglage du programme personnalisé (Jours ouvrés, Week-ends et Jours fériés). Lorsque le bouton est désactivé, il n'est plus possible d'annuler d'autres modifications.

1. Définissez le segment comme indiqué à la section *Travail avec des Segments de programme* en page 61.

- 2. Utilisez l'une des options suivantes :
 - Double-cliquez sur le segment à configurer.
 - Sélectionnez le segment à configurer, puis cliquez sur **Réglage**.
 - Sélectionnez le segment à configurer, affichez le menu contextuel du programme personnalisé (voir *Menu contextuel Programme personnalisé* en page 63), puis sélectionnez **Réglage**.

Sélectionnez une autre option de réglage du programme personnalisé pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter le nouveau programme affiché et revenir à l'écran **Options de réglage**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Définir les jours fériés

Utilisez l'onglet Définir les jours fériés pour identifier les jours auxquels s'applique le programme jours fériés. Cet onglet ne s'affiche que si l'onglet **Inclure jours fériés** a été sélectionné dans l'onglet **Mode**.

Date	Ce champ affiche la date à ajouter à la liste des jours fériés.	
Jours fériés	Cette fenêtre répertorie toutes les dates cochées en tant que jours fériés (par ordre chronologique). L'unité utilise le programme jours fériés pour chaque date de la liste.	
Ajouter à la liste	Cliquez ici pour ajouter la date affichée à la liste des jours fériés. L'unité utilisera le programme jours fériés ce jour-là.	
Retirer de la liste	Cliquez ici pour supprimer de la liste le jour férié en surbrillance et l'afficher dans le champ date. Ce jour-là, l'unité utilisera le programme jours ouvrés ou week- ends approprié et n'utilisera pas le programme jours fériés.	

Pour ajouter un jour férié à la liste :

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone de date pour afficher le calendrier.
- 2. Cliquez sur la flèche vers la gauche pour sélectionner le mois précédent ou sur la flèche vers la droite pour sélectionner le mois suivant.
- 3. Cliquez sur le jour du mois pour le choisir. Le calendrier se ferme et la date choisie s'affiche.
- 4. Cliquez sur le bouton **Ajouter à la liste**. L'unité affiche la date dans la liste des jours fériés.

Pour retirer un jour férié de la liste :

- 1. Sélectionnez la date dans la liste des jours fériés. Pour afficher d'autres dates, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser le bouton d'ascenseur vers le haut ou vers le bas.
- 2. Cliquez sur le bouton **Retirer de la liste**. L'unité retire la date de la liste des jours fériés et l'affiche dans le champ date.

Sélectionnez une autre option de réglage du programme personnalisé pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter la nouvelle liste affichée des jours fériés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Durée de vie des données

L'onglet **Durée de vie des données** vous permet d'activer ou de désactiver la suppression de données vidéo sélectionnées et de sélectionner les caméras qui utiliseront la suppression Durée de vie des données.

La programmation de la Durée de vie des données pour des caméras individuelles augmente le temps requis pour scanner la base de données et pour supprimer les images dont la durée de vie a expiré. Utilisez la fonction **Toutes les caméras** lorsque cela est possible. C'est particulièrement important lorsque vous utilisez plusieurs disques et/ou des systèmes de stockage externes.

Travail avec des Segments de programme

Les segments de programme définissent la façon dont l'unité traite à tout moment les images en provenance d'une caméra. L'unité peut enregistrer en permanence ou seulement pendant les alarmes ou les événements filtrés. L'enregistrement peut même être désactivé à certaines heures.

Voici comment le pointeur de la souris change suivant la fonction réalisée et l'endroit où se trouve le pointeur sur l'écran.

•	Le pointeur se transforme comme ceci lors de la copie d'un segment de caméra.
t	Le pointeur de la souris se transforme comme ceci lors de la définition d'un nouveau segment.
• →	Le pointeur se transforme comme ceci lorsqu'il passe au-dessus de l'heure de début ou de fin.
\otimes	Le pointeur se transforme comme ceci si vous le faites glisser sur une zone de l'écran sans nom de caméra.

Définir un nouveau segment

- 1. Sélectionnez l'onglet approprié : Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
- 2. Sélectionnez le type de segment : Actif, En alarme ou Inactif.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur la ligne de programme de la caméra. Un indicateur s'affiche à côté du nom de la caméra pour permettre de suivre la position du pointeur.
- 4. Déplacez le pointeur de la souris sur l'heure de début du segment. Un indicateur s'affiche à côté de la marque des 30 minutes correspondantes pour permettre de suivre la position du pointeur.
- 5. Cliquez et maintenez le bouton de la souris enfoncé.

- 6. Faites glisser le pointeur de la souris vers la droite ou la gauche. Une case affiche les nouvelles heures de début et de fin du segment (format de 24 heures).
- 7. Lorsque les heures sont correctes, relâchez le bouton de la souris.
- 8. Lorsque vous avez défini un segment actif ou en alarme, configurez son filtre en direct et ses autres réglages.

Modifier un segment

REMARQUE : Pour modifier une heure de début de 00:00 ou une heure de fin de 24:00, définissez un nouveau segment commençant à 00:00 ou finissant à 24:00 (reportez-vous à la section *Définir un nouveau segment* en page 61).

- 1. Sélectionnez l'écran approprié : Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
- 2. Déplacez le pointeur de la souris sur l'heure de début ou de fin du segment à changer.
- 3. Cliquez et maintenez le bouton de la souris enfoncé.
- 4. Faites glisser le pointeur de la souris vers la droite ou la gauche. Une case affiche les nouvelles heures de début et de fin du segment (format de 24 heures).
- 5. Lorsque les heures sont correctes, relâchez le bouton de la souris.
- 6. Lorsque vous changez les heures de segments adjacents, l'unité sélectionne le segment que vous prolongez. Elle affiche ensuite les heures de ce segment.
- 7. Par exemple, si vous étendez un segment en alarme (00:00 à 07:00) voisin d'un segment actif (07:00 à 18:00), cliquez sur la limite entre les segments (07:00) et faites-la glisser vers la droite. L'unité affiche les nouvelles heures du segment en alarme tant que la limite reste à la droite de 07:00. Si la limite est tirée vers la gauche au-delà de 07:00, l'unité sélectionne le segment actif et affiche les nouvelles heures de ce dernier.
- 8. Après avoir modifié un segment actif ou en alarme, configurez son filtre en direct et d'autres paramètres (consultez *Configurer un segment actif* en page 68 et *Configurer un segment en alarme* en page 70).

Supprimer un segment

- 1. Sélectionnez l'écran approprié : Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
- 2. Utiliser une des méthodes suivantes pour supprimer un segment :
 - Créez un nouveau segment par-dessus le segment à supprimer.
 - Modifiez l'heure de début du segment pour qu'elle coïncide avec l'heure de fin
 - Changez l'heure de début du segment suivant en heure de début du segment à supprimer
 - Changez l'heure de fin du segment précédent en heure de fin du segment à supprimer

• Utilisez le menu contextuel du programme personnalisé pour supprimer le segment (voir *Menu contextuel Programme personnalisé* en page 63).

Copier un programme de caméra

- 1. Sélectionnez l'écran approprié : Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
- 2. Déplacez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra à copier.
- 3. Cliquez et maintenez le bouton de la souris enfoncé.

Faites glisser le pointeur de la souris sur la caméra à modifier. Les nouveaux segments apparaissent sur la ligne de la caméra.

Menu contextuel Programme personnalisé

Le menu contextuel Personnalisé permet d'accéder à une série d'options de configuration du programme personnalisé.

- 1. Sélectionnez un segment ou amenez le pointeur de la souris sur un nom de caméra.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel du programme personnalisé apparaît (une ou plusieurs options peuvent ne pas être disponibles).

Réglage	Cette option permet de configurer un segment actif ou en alarme. Cette option fonctionne de la même manière qu'en appuyant sur le bouton Réglage des écrans Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
Copier	Cette commande permet de copier un ou plusieurs segments de programme dans la mémoire de l'unité. Vous pouvez ensuite utiliser la commande Coller pour ajouter le segment et/ou les informations de filtre dans un autre segment ou une autre caméra.
Coller le(s) segment(s)	Cette commande permet de copier un ou plusieurs segments d'une caméra à l'autre.
Coller le filtre	Cette commande permet de copier une configuration de filtre d'un segment de caméra sur un autre segment de la même caméra dans un autre écran.
Choisissez Coller le filtre sur tous les segments.	Cette commande permet de copier une configuration de filtre d'un segment de caméra sur tous les segments de la même caméra dans un autre écran.
Coller le(s) segment(s) et le(s) filtre(s).	Cette option permet de copier des segments et filtres d'une ligne de caméra sur la ligne de la même caméra d'un autre écran.

Supprimer le(s) segment(s)	Cette option permet de supprimer un ou plusieurs segments de programme de la ligne d'une caméra.	
Supprimer le(s) filtre(s)	Cette option permet de supprimer uniquement les configurations de filtre d'un ou plusieurs segments de la ligne d'une caméra. Cette option ne supprime aucune information horaire de segment.	
Coller le(s) segment(s) et le(s) filtre(s)	Cette option permet de supprimer un ou plusieurs segments de programme avec leurs configurations de filtre de la ligne d'une caméra.	

Pour configurer un segment actif ou en alarme :

- 1. Sélectionnez le segment à configurer.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Sélectionnez **Réglage**. L'écran **Segment actif** apparaît pour un segment actif. L'écran **Segment en alarme** apparaît pour un segment en alarme.

Pour configurer un segment :

REMARQUE : L'unité ne peut mémoriser que les informations d'une seule copie à la fois.

- 1. Sélectionnez le segment à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations du segment dans la mémoire.

Pour copier tous les segments d'une caméra :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations de chaque segment de la ligne dans la mémoire.

Pour supprimer un segment :

REMARQUE : Cette option est désactivée tant qu'un ou plusieurs segments n'ont pas été copiés dans la mémoire. Cette option ajoute uniquement les informations horaires du segment dans l'autre caméra.

- 1. Sélectionnez le segment à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.

- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations du segment dans la mémoire.
- 4. Pour ajouter ce segment à une caméra se trouvant sur un autre écran, sélectionnez l'onglet en question (Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés).
- 5. Amenez le pointeur de la souris sur la caméra à laquelle vous souhaitez ajouter le segment.
- 6. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 7. Choisissez **Coller le(s) segment(s)**. Les informations horaires du segment sont ajoutées à la nouvelle caméra.

Pour copier tous les segments d'une caméra à l'autre :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations de chaque segment de la ligne dans la mémoire.
- 4. Pour ajouter ce segment à une caméra se trouvant sur un autre écran, sélectionnez l'onglet en question (Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés).
- 5. Amenez le pointeur de la souris sur la caméra à laquelle vous souhaitez ajouter le segment.
- 6. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 7. Choisissez **Coller le(s) segment(s)**. Les informations horaires de tous les segments sont ajoutées à la nouvelle caméra.

Pour coller un filtre :

REMARQUE : Cette option est désactivée tant qu'on n'a pas copié un segment avec un filtre configuré dans la mémoire. Cette option ne copie les informations de filtre que sur d'autres segments de la même caméra.

- 1. Sélectionnez le segment à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations du segment dans la mémoire.
- Sélectionnez le segment dans lequel vous désirez ajouter le filtre copié. Sélectionnez tout segment actif ou en alarme dans n'importe quel écran de la même caméra.
- 5. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.

6. Choisissez **Coller le filtre**. Le filtre et ses informations de configuration sont ajoutés au nouveau segment.

Pour coller un filtre dans tous les segments :

REMARQUE : Cette option est désactivée tant qu'on n'a pas copié un segment avec un filtre configuré dans la mémoire.

- 1. Sélectionnez le segment à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations du segment dans la mémoire.
- 4. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de caméra du segment. Sélectionnez la même caméra dans n'importe quel écran.
- 5. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 6. Choisissez **Coller le filtre sur tous les segments**. Le filtre et ses informations de configuration sont ajoutés à chaque segment actif ou en alarme de la ligne.

Coller le(s) segment(s) et le(s) filtre(s)

REMARQUE : Cette option est désactivée tant qu'on n'a pas copié un segment avec un filtre configuré dans la mémoire.

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra à copier.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Copier**. L'unité copie les informations de chaque segment de la ligne dans la mémoire.
- 4. Amenez le pointeur de la souris sur le même nom de caméra d'un autre écran.
- 5. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 6. Choisissez **Coller le(s) segment(s) et le(s) filtre(s)**. Les segments et leurs filtres sont ajoutés à la ligne de la caméra.

Pour supprimer le(s) segment(s) :

REMARQUE : Cette option n'est disponible que pour des segments sans filtre.

- 1. Sélectionnez le segment à supprimer.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) segment(s)**. Si le segment supprimé commençait à minuit (00:00), l'heure de début du segment suivant devient minuit (00:00). Sinon, le segment précédent remplace le segment supprimé.

Pour supprimer tous les segments d'une caméra :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra dont vous désirez supprimer les segments et filtres.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) segment(s)**. L'unité supprime tous les segments et filtres de la ligne.

Pour supprimer le filtre d'une caméra :

- 1. Sélectionnez le segment dont vous désirez supprimer un filtre.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) filtre(s)**. L'unité supprime le filtre.

Pour supprimer tous les filtres des segments d'une caméra :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra dont vous désirez supprimer les filtres.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) filtre(s)**. L'unité supprime les configurations de filtres de tous les segments de la ligne.

Pour supprimer un segment d'une caméra :

- 1. Sélectionnez le segment à supprimer.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) segment(s) et le(s) filtre(s)**. Si le segment supprimé commençait à minuit (00:00), l'heure de début du segment suivant devient minuit (00:00). Sinon, le segment précédent remplace le segment supprimé.

Pour supprimer tous les segments d'une caméra :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le nom de la caméra dont vous désirez supprimer les segments et filtres.
- 2. Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel du programme personnalisé.
- 3. Choisissez **Supprimer le(s) segment(s) et le(s) filtre(s)**. L'unité supprime tous les segments et filtres de la ligne.

Configurer un segment actif

Utilisez l'écran Segment actif pour configurer la qualité d'enregistrement ainsi que le filtre en direct du segment.

- 1. Définissez le segment (reportez-vous à la section *Travail avec des Segments de programme* en page 61).
- 2. Choisissez l'une des méthodes suivantes pour afficher l'écran du Segment actif :
 - Double-cliquez sur le segment à configurer.
 - Sélectionnez le segment à configurer, puis cliquez sur **Réglage**.
 - Sélectionnez le segment à configurer, affichez le menu contextuel du programme personnalisé (voir *Menu contextuel Programme personnalisé* en page 63), puis sélectionnez **Réglage**.
- REMARQUE : Avant de pouvoir configurer un filtre en direct, vous devez enregistrer au moins une image provenant de la caméra. Tant qu'aucune image n'est enregistrée, les options de filtres sont désactivées.

Segment actif : (nom de caméra) de hh:mm à hh:mm	Indique le nom de la caméra et les heures de début et de fin du segment.		
Qualité	Sélectionnez la qualité d'enregistrement à utiliser pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normal .e		
	Supérieure	Enregistre les images à la meilleure qualité d'image. L'unité utilisant le plus faible taux de compression, ce réglage requiert l'espace de stockage le plus important.	
	Normale	Enregistre les images à la qualité d'image normale. Ce réglage offre un compromis entre compression et espace de stockage nécessaire.	
	Enregistrem ent longue durée	Enregistre les images au taux de compression le plus élevé. Ce réglage nécessite l'espace de stockage le plus faible.	
Niveau de détection	Ce paramètre permet de contrôler la réponse d'Intellex aux changements subtils entre les images. Sélectionnez le niveau de détection pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normal .		
	Haut	À ce niveau de détection, l'unité enregistre les changements mineurs entre les images, améliorant ainsi la qualité de l'image perçue. En conséquence, ce réglage nécessite un espace de stockage plus important.	
	Normal	Avec ce niveau de détection, Intellex ignore les changements mineurs plus subtils entre les images.	
Filtre en direct	Cette option permet de sélectionner filtre en direct pour le segment en question. Lorsque le filtre en direct est activé, l'unité passe en mode alarme. La valeur par défaut est Aucun . Sélectionnez Aucun pour désactiver tout filtre configuré précédemment.		

Sélectionnez un autre segment pour configuration. Cliquez sur **OK** pour accepter la configuration de ce segment et revenir à l'écran Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Configurer un segment en alarme

Utilisez l'écran **Segment en alarme** pour configurer la qualité et la durée d'enregistrement de pré-alarme ainsi que le filtre en direct pour le segment en question.

- 1. Définissez le segment (reportez-vous à la section *Travail avec des Segments de programme* en page 61).
- 2. Choisir une des méthodes suivantes pour afficher l'écran Segment en alarme :
 - Double-cliquez sur le segment à configurer.
 - Sélectionnez le segment à configurer, puis cliquez sur **Réglage**.
 - Sélectionnez le segment à configurer, affichez le menu contextuel du programme personnalisé (voir *Menu contextuel Programme personnalisé* en page 63), puis sélectionnez **Réglage**.

Segment en alarme : (nom de caméra) de hh:mm à hh:mm	Indique le nom de la caméra et les heures de début et de fin du segment.		
Qualité de la pré- alarme	Sélectionnez la qualité d'enregistrement pour les images de pré-alarme enregistrées au cours de ce segment. Le réglage par défaut est Normale.		
	REMARQUE : Ce réglage de qualité n'affecte que les images de pré-alarme. Pour définir la qualité d'enregistrement des images d'alarme, reportez-vous à la section <i>Option Alarmes</i> en page 125.		
	Haute résolution	Enregistre les images à la meilleure qualité d'image. L'unité utilisant le plus faible taux de compression, ce réglage requiert l'espace de stockage le plus important.	
	Normal	Enregistre les images à la qualité d'image normale. Ce réglage offre un compromis entre compression et espace de stockage nécessaire.	
	Enregistrement longue durée	Enregistre les images au taux de compression le plus élevé. Ce réglage nécessite l'espace de stockage le plus faible.	

Niveau de détection de la pré-alarme	Ce paramètre permet de contrôler la réponse d'Intellex aux changements subtils entre les images. Sélectionnez le niveau de détection à utiliser lors du stockage des images de pré-alarme. Le réglage par défaut est Normal .	
	Haut	À ce niveau de détection, l'unité enregistre les changements mineurs entre les images, améliorant ainsi la qualité de l'image perçue. En conséquence, ce réglage nécessite un espace de stockage plus important.
	Normal	Avec ce niveau de détection, Intellex ignore les changements mineurs plus subtils entre les images.
Filtre en direct	Cette option permet de sélectionner filtre en direct pour le segment en question. Lorsque le filtre en direct est activé, l'unité passe en mode alarme. La valeur par défaut est Aucun .	
	REMARQUE : Avant de pouvoir configurer un filtre en direct, vous devez enregistrer au moins une image provenant de la caméra. Tant qu'aucune image n'est enregistrée, les options de filtres sont désactivées.	
	Réglage	Sélectionnez un filtre puis cliquez sur Réglage pour le configurer (reportez-vous à la section <i>Configuration du filtre en direct</i> en page 72).
Durée de la pré- alarme	L'unité enregistre en continu les images de pré-alarme de chaque caméra, jusqu'à la fin de la durée de la pré- alarme. Lorsqu'un événement survient, l'unité enregistre ces images dans la base de données d'images. Le réglage par défaut est de 15 secondes .	

Sélectionnez un autre segment pour configuration. Cliquez sur **OK** pour accepter la configuration de ce segment et revenir à l'écran Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Configuration du filtre en direct

REMARQUE : Avant de continuer avec les procédures de cette section, choisissez le filtre en direct et cliquez sur Réglage (reportez-vous aux sections *Régulier* en page 49, *Configurer un segment actif* en page 68, et *Configurer un segment en alarme* en page 70).

Une fois que vous avez sélectionné un filtre en direct, configurez-le à l'aide de l'écran de configuration approprié.

- Détection de mouvement
- Protection de périmètre
- Changement de lumière
- Exception de mouvement

Pour sélectionner un filtre en direct :

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des filtres apparaît.
- 2. Cliquez sur le filtre souhaité. Sélectionnez **Aucun** pour désactiver tout filtre configuré précédemment.
- 3. Cliquez sur **Réglage** pour configurer le filtre.

Détection de mouvement

Une fois que vous avez sélectionné le filtre **Détection de mouvement**, cliquez sur le bouton **Réglage** pour afficher l'écran Détection de mouvement. Utilisez l'écran Détection de mouvement pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de détection de mouvement. Une fois configuré, ce filtre est activé chaque fois qu'un mouvement se produit dans la zone cible.

Détection de mouvement : (nom de caméra)	Indique le nom de la caméra.	
Zone d'image	Cette zone de l'écran affiche une image de la caméra et fournit une référence lors de la configuration du filtre.	
Zone active	Utilisez les options suivantes pour configurer la zone cible. Elle peut avoir à peu près n'importe quelle forme ou taille.	
	Activer	Utilisez cette option pour activer une zone cible spécifique.
	Désactiver	Utilisez cette option pour désactiver une zone cible précédemment activée.
	Restaurer	Cliquez ici pour rétablir les dimensions initiales de la zone cible.

Effacer	Cliquez ici pour effacer toutes les cibles de la zone active.
Toutes	Cliquez ici pour activer toutes les cibles de la zone d'image.
Défaire	L'unité mémorise toutes les modifications apportées dans la zone cible. Cliquez ici pour annuler la dernière modification apportée à la zone cible.

détection	L'unité utilise valides des va niveau de dét déclenche le f le filtre se déc importantes. REMARQUE	 ce réglage pour distinguer les variations ariations non valides de la zone cible. Lorsque le rection est élevé, la plus petite modification iltre. Lorsque le niveau de détection est faible, elenche sous l'effet de modifications plus : Lorsque vous définissez le niveau de détection du filtre, prenez en considération les variations des conditions de luminosité, telles que pour des caméras extérieures qui enregistrent jour et nuit ou des caméras intérieures qui enregistrent lorsque l'éclairage est allumé et éteint. Afin de s'assurer que la vidéo enregistrée ou filtrée est utile, un éclairage minimum dans la zone d'enregistrement est nécessaire. Vous devez ajuster le niveau de détection du filtre sur les conditions d'éclairage les plus faibles (niveau bas pour éclairage faible) et tester ensuite le filtre afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement. Une augmentation de l'éclairage dans cette zone permettra d'utiliser des paramètres de détection plus élevés.
	1 100	Utilisez la réglette de contrôle pour définir le niveau de détection du filtre entre un minimum de 1 et un maximum de 100. Le paramètre du niveau de détection représente l'importance de la modification de la vidéo par rapport à la zone active. Un niveau minimum de détection (1) nécessite un changement d'une plus grande partie de la zone active avant que l'alarme ne soit déclenchée.
	Valeur par défaut	Cliquez ici pour rétablir le niveau de détection à sa position moyenne par défaut (50).

Pour définir les zones cibles :

- REMARQUE : Vous pouvez configurer une ou plusieurs zones cibles de détection de mouvement en même temps.
- 1. Définissez le **Niveau de détection**: 1à 100.

- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la zone d'image.
- 3. Tracez les limites de la zone cible.

REMARQUE : La zone cible doit être fermée pour Activer le filtre.

- a. Amenez le pointeur de la souris sur le premier angle de la zone cible, puis cliquez dessus.
- REMARQUE : Pour supprimer le dernier point d'extrémité, double-cliquez sur le bouton droit de la souris.
 - a. Amenez le pointeur de la souris vers l'angle suivant de la zone cible. L'unité trace une ligne à mesure que le pointeur se déplace.
 - b. Cliquez sur le bouton de la souris pour verrouiller le périmètre dessiné avant d'en tracer un autre.
 - c. Répétez ces étapes jusqu'à ce que la zone cible soit fermée.
 - d. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour fermer la zone cible :
 - Définissez au moins trois points d'extrémité. Pointez le curseur de la souris sur le dernier point d'extrémité et double-cliquez. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semi-transparente.
 - Replacez le pointeur de la souris sur le point d'origine, puis cliquez dessus. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semitransparente.
- 4. Pour tracer une autre zone cible, répétez les étapes 1 à 3.
- 5. Pour désactiver certaines cibles, sélectionnez **Désactiver**. Tracez ensuite la zone cible à désactiver en répétant les étapes 1 à 3.

Cliquez sur **Appliquer** pour valider la configuration de filtre affichée et fermer l'écran **Détection de mouvement**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Protection de périmètre

Utilisez l'écran **Protection de périmètre** pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de protection de périmètre. Une fois configuré, le filtre est activé chaque fois qu'un objet entre dans ou sort de la zone cible.

Une fois que vous avez sélectionné le filtre **Protection de périmètre**, cliquez sur le bouton **Réglage** pour afficher l'écran **Protection de périmètre**.

Protection du périmètre (nom de caméra)	Indique le nom de la caméra.
Zone d'image	Cette zone de l'écran affiche une image de la caméra et fournit une référence lors de la configuration du filtre.

Périmètre actif	Utilisez les options suivantes pour configurer la zone cible. Elle peut avoir à peu près n'importe quelle forme ou taille.	
	Restaurer	Cliquez ici pour rétablir les dimensions initiales de la zone cible.
	Effacer	Cliquez ici pour effacer toutes les cibles de la zone active.

Niveau de détection	L'unité utilise ce rég valides des variation Lorsque le niveau de modification déclend détection est faible, i modifications plus in REMARQUE : Lors déte cons conc des jour enre	lage pour distinguer les variations as non valides de la zone cible. e détection est élevé, la plus petite che le filtre. Lorsque le niveau de le filtre se déclenche sous l'effet de mportantes. que vous définissez le niveau de ction du filtre, prenez en idération les variations des litions de luminosité, telles que pour caméras extérieures qui enregistrent et nuit ou des caméras intérieures qui gistrent lorsque l'éclairage est allumé
	et et enre éclai d'en deve filtre plus faible vous corre l'écla d'util plus	eint. Afin de s'assurer que la video gistrée ou filtrée est utile, un rage minimum dans la zone registrement est nécessaire. Vous z ajuster le niveau de détection du sur les conditions d'éclairage les faibles (niveau bas pour éclairage e) et tester ensuite le filtre afin de assurer qu'il fonctionne ectement. Une augmentation de airage dans cette zone permettra iser des paramètres de détection élevés.
	1 100	Utilisez la réglette de contrôle pour définir le niveau de détection du filtre entre un minimum de 1 et un maximum de 100. Le paramètre du niveau de détection représente l'importance de la modification de la vidéo par rapport à la zone active. Un niveau minimum de détection (1) nécessite un changement d'une plus grande partie de la zone active avant que l'alarme ne soit déclenchée.
	Valeur par défaut	Cliquez ici pour rétablir le niveau de détection à sa position moyenne par défaut (50).

- 1. Définissez le Niveau de détection de **1** à **100**.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la zone d'image.
- 3. Tracez les limites de la zone cible.
- REMARQUE : La zone cible doit être fermée pour Activer le filtre.
- REMARQUE : Pour supprimer le dernier point d'extrémité, double-cliquez sur le bouton droit de la souris.
 - a. Amenez le pointeur de la souris sur le premier angle de la zone cible, puis cliquez dessus.
- REMARQUE : Pour supprimer le dernier point d'extrémité, double-cliquez sur le bouton droit de la souris.
 - a. Amenez le pointeur de la souris vers l'angle suivant de la zone cible. L'unité trace une ligne à mesure que le pointeur se déplace.
 - b. Cliquez sur le bouton de la souris pour verrouiller le périmètre dessiné avant d'en tracer un autre.
 - c. Répétez ces étapes jusqu'à ce que la zone cible soit fermée.
 - d. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour fermer la zone cible :
 - Définissez au moins trois points d'extrémité. Pointez le curseur de la souris sur le dernier point d'extrémité et double-cliquez. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semi-transparente.
 - Replacez le pointeur de la souris sur le point d'origine, puis cliquez dessus. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semitransparente.

Cliquez sur **Appliquer** pour valider la configuration de filtre affichée et fermer l'écran **Protection de périmètre**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler vos modifications et revenir à l'écran précédent. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Changement de lumière

Utilisez l'écran **Changement de lumière** pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de changement de lumière. Une fois configuré, le filtre est activé chaque fois que le niveau lumineux change. Le niveau lumineux change si quelqu'un allume ou éteint la lumière, utilise une torche ou occulte l'objectif de la caméra.

Une fois que vous avez sélectionné le filtre Changement de lumière, cliquez sur le bouton **Réglage** pour afficher l'écran Changement de lumière.

Changement de lumière : (nom de caméra)	Indique le nom de la	i caméra.
Zone d'image	Cette zone de l'écrar fournit une référence	n affiche une image de la caméra et e lors de la configuration du filtre.
Zone active	Utilisez les options suivantes pour configurer la zone cible. Elle peut avoir à peu près n'importe quelle forme ou taille.	
	Restaurer	Cliquez ici pour rétablir les dimensions initiales de la zone cible.
	Effacer	Cliquez ici pour effacer toutes les cibles de la zone active.

Niveau de détection	L'unité utilise ce rég valides des variation Lorsque le niveau d modification déclen détection est faible, modifications plus i REMARQUE : Lors déte cons cons des jour enre écla d'en deve filtre plus faibl vous corre	plage pour distinguer les variations as non valides de la zone cible. e détection est élevé, la plus petite che le filtre. Lorsque le niveau de le filtre se déclenche sous l'effet de mportantes. que vous définissez le niveau de ction du filtre, prenez en sidération les variations des ditions de luminosité, telles que pour caméras extérieures qui enregistrent et nuit ou des caméras intérieures qui ogistrent lorsque l'éclairage est allumé eint. Afin de s'assurer que la vidéo ogistrée ou filtrée est utile, un irage minimum dans la zone registrement est nécessaire. Vous ez ajuster le niveau de détection du sur les conditions d'éclairage les faibles (niveau bas pour éclairage e) et tester ensuite le filtre afin de s assurer qu'il fonctionne ectement. Une augmentation de airage dans cette zone permettra liser des paramètres de détection élevés.
	1 100	Utilisez la réglette de contrôle pour définir le niveau de détection du filtre entre un minimum de 1 et un maximum de 100. Le paramètre du niveau de détection représente l'importance de la modification de la vidéo par rapport à la zone active. Un niveau minimum de détection (1) nécessite un changement d'une plus grande partie de la zone active avant que l'alarme ne soit déclenchée.
	Valeur par défaut	Cliquez ici pour rétablir le niveau de détection à sa position moyenne par défaut (50).

REMARQUE : Vous ne pouvez configurer qu'une seule zone cible à la fois pour y appliquer le filtre de changement de lumière.

- 1. Définissez le Niveau de détection de 1 à 100.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la zone d'image.
- 3. Tracez les limites de la zone cible.

REMARQUE : La zone cible doit être fermée pour Activer le filtre.

a. Amenez le pointeur de la souris sur le premier angle de la zone cible, puis cliquez dessus.

REMARQUE : Pour supprimer le dernier point d'extrémité, double-cliquez sur le bouton droit de la souris.

b. Amenez le pointeur de la souris vers l'angle suivant de la zone cible. L'unité trace une ligne à mesure que le pointeur se déplace.

REMARQUE : Le pointeur de la souris se change en 🚫 si vous l'amenez sur un emplacement incorrect.

- c. Cliquez sur le bouton de la souris pour verrouiller le périmètre dessiné avant d'en tracer un autre.
- d. Répétez ces étapes jusqu'à ce que la zone cible soit fermée.
- e. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour fermer la zone cible :
- Définissez au moins trois points d'extrémité. Pointez le curseur de la souris sur le dernier point d'extrémité et double-cliquez. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semi-transparente.
- Replacez le pointeur de la souris sur le point d'origine, puis cliquez dessus. Les lignes frontières disparaissent et la zone cible se définit par une grille semitransparente.

Cliquez sur **Appliquer** pour valider la configuration du filtre affichée et fermer l'écran Changement de lumière. Cliquez sur **Annuler** pour annuler vos modifications et revenir à l'écran précédent. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Exception de mouvement

Le Filtre Exception de mouvement permet de rechercher un évènement ou un type d'activité spécifique en définissant la position, la taille, la direction et la vitesse d'un objet en déplacement. Les paramètres de l'Exception de mouvement permettent de filtrer une vidéo en directe ou d'effectuer une recherche sur une vidéo enregistrée pour trouver un événement ou un type d'activité spécifique. Une fois que les paramètres d'Exception de mouvement sont appliqués, une alarme d'Exception de mouvement se déclenche chaque fois qu'on objet de la taille spécifiée (ou plus grand), se déplace dans la (les) directions spécifiée(s), à la vitesse spécifiée (ou plus vite) dans la zone cible.

REMARQUE :	Le filtre d'Exception de mouvement ne peut pas fonctionner si la fréquence d'enregistrement programmée est inférieure à 7,5 ips.
REMARQUE :	Le filtre Exception de mouvement nécessite une caméra fixe ou une caméra dôme en mode immobile (position fixe).
REMARQUE :	Vous pouvez configurer une ou plusieurs zones cibles d'Exception de mouvement en même temps.
REMARQUE :	Ne pas utiliser le mode Fréquence automatique lorsque les filtres Exception de mouvement sont utilisés pour générer une alarme ou effectuer une recherche. Utilisez le mode Fréquence sélectionnable de la caméra et réglez la fréquence minimale sur 7.5 ips (6.25 ips pour PAL) pour les caméras qui utilisent les filtres Exception de mouvement.

Qu'est-ce que l'Exception de mouvement ?

Le filtre Exception de mouvement est différent du filtre Détection de mouvement. Vous trouverez sans doute l'Exception de mouvement plus efficace que la Détection de mouvement lorsque vous effectuez des recherches « d'hypothèses ». Dans certains cas, il est utile de laisser la Détection de mouvement générer plusieurs alarmes pour vous guider vers la zone générale. Puis vous utilisez une recherche par Exception de mouvement pour obtenir les détails pertinents.

La recherche par Détection de mouvement est générique alors que la recherche par Exception de mouvement est spécifique. L'Exception de mouvement permet de définir plusieurs zones d'intérêt plus petites, de spécifier la taille d'un objet à détecter, et même de spécifier la direction et la vitesse de l'objet.

Exception de mouvement : Sélectivité	Détection de mouvement : Niveau de détection
Doit analyser <u>beaucoup d'images avant</u> <u>de réagir</u> .	Réagit <u>image par image</u> .
Fonctionne mieux à <u>l'extérieur</u> .	Fonctionne mieux à <u>l'intérieur</u> .
Fonctionne mieux lorsque les mouvements sont <u>plus éloignés de la</u> <u>caméra</u>	Fonctionne mieux lorsque les mouvements sont <u>plus rapprochés de la</u> <u>caméra</u> .
Plus susceptible de rater des alarmes que de générer des fausses alarmes.	Plus susceptible de générer des fausses alarmes.
Plus susceptible de trouver des <u>mouvements spécifiques</u> .	Plus susceptible de trouver <u>n'importe</u> <u>quel mouvement</u> .
Utilise des Outils pour restreindre le filtre ou la recherche.	Utilise le Niveau de détection pour restreindre le filtre ou la recherche.
Efficace uniquement sur une caméra spécifique.	Efficace sur la plupart des caméras.
Susceptible de rater des alarmes quand la luminosité est faible.	Susceptible de générer des fausses alarmes quand la luminosité est faible.

Les différences suivantes sont importantes :

Pour utiliser correctement l'Exception de mouvement, suivre les règles suivantes :

- 1. Fonctionne mieux à l'extérieur qu'à l'intérieur.
- 2. Il est préférable que les mouvements soient plus éloignés de la caméra que trop près.
- 3. Un taux d'enregistrement plus rapide est préférable.
- 4. Tracez une ou plusieurs zones cibles pour exclure les activités parasites.
- 5. Il est préférable d'avoir une zone cible près du centre.
- 6. Ne pas augmenter la taille de l'objet cible, à moins que cela soit nécessaire.
- 7. Ne pas augmenter la vitesse de l'objet cible, à moins que cela soit nécessaire.
- 8. Il est essentiel d'avoir des sources vidéo de bonne qualité.
- 9. Assurez-vous que la lumière est consistante.

Toutes les détections de mouvement sont imparfaites. La détection de mouvement standard d'Intellex est susceptible de générer des fausses alarmes, mais vous avez la possibilité de trouver les alarmes que vous désirez parmi ces fausses alarmes. L'Exception de mouvement peut réduire le nombre de fausses alarmes qu'une recherche par Détection de motion est susceptible de générer. Vous pouvez restreindre la recherche en utilisant l'Exception de mouvement pour suivre les mouvements dans une direction, ou en modifiant la taille ou la vitesse de l'objet pour trouver uniquement le type d'activité pertinent.

Afin de comparer les deux types de filtres de mouvements sur une seule caméra, mettez le signal de cette caméra en boucle sur une entrée non utilisée (assurez-vous que vous avez bien défini la terminaison). Utilisez la Détection de mouvement sur une entrée et l'Exception de mouvement sur une autre. Observez les résultats obtenus par les deux méthodes et effectuez des modifications pour apprendre comment utiliser les deux méthodes. Pour effectuer une recherche de tous les types à mouvements dans une vidéo enregistrée, vous pouvez utiliser les deux méthodes sur une même caméra.

Pour accéder à l'écran d'Exception de mouvement depuis le Menu principal :

REMARQUE : Cette méthode est utilisée pour effectuer une recherche sur une vidéo enregistrée.

- 1. Depuis l'écran principal ou l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Rechercher**. L'onglet **Mode** s'affiche.
- 2. Sélectionnez Avec filtres d'image.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Filtres**.
- 4. Sélectionnez la caméra appropriée dans le menu déroulant Caméra.
- 5. Sélectionnez **Exception de mouvement** dans le menu déroulant **Filtre**.
- 6. Cliquez sur **Réglage** et l'écran **Exception de mouvement** s'affiche.

Pour accéder à l'écran d'Exception de mouvement depuis le menu Réglage (Utiliser programme régulier) :

REMARQUE : Cette méthode est utilisée pour effectuer une recherche sur une vidéo en direct.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Programme**. L'onglet **Mode** (le premier écran de réglage du programme) apparaît.
- 3. Sélectionnez l'option **Utiliser programme régulier**.
- 4. Cliquez sur l'onglet **Caméra 1-8** ou **9-16**.

- 5. Amenez le pointeur de la souris sur **Filtre de jour** ou sur **Filtre de nuit** en regard du nom de caméra.
- 6. Cliquez sur la flèche vers le bas et sélectionnez **Exception de mouvement**.
- 7. Cliquez sur **Réglage** et l'écran **Exception de mouvement** s'affiche.

Pour accéder à l'écran Exception de mouvement depuis le menu Réglage (Utiliser programme personnalisé) :

REMARQUE : Cette méthode est utilisée pour effectuer une recherche sur une vidéo en direct.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Programme**. L'onglet **Mode** (le premier écran de réglage du programme) apparaît.
- Sélectionnez l'option Utiliser programme personnalisé L'unité affiche les onglets Jours ouvrés, Week-ends, et Jours fériés, selon la sélection des options Inclure Week-ends et/ou Inclure Jours fériés.
- 4. Cliquez sur l'onglet Jours ouvrés, Week-ends ou Jours fériés.
- 5. Cliquez sur **Réglage** et l'écran **Exception de mouvement** s'affiche. Il est nécessaire qu'un segment soit défini pour que le bouton **Réglage** s'affiche. Pour de plus

amples informations sur la façon de définir un segment, consultez la section *Définir un nouveau segment* en page 61.



Figure 6 — Écran Exception de mouvement

Zone de tracé	 Definit la zone cible d'alarme ou de filtre. L'objet defini doit correspondre à la zone cible. La Zone active est la zone cible actuelle sélectionnée qui a des bordures de défilement ; toute zone cible inactive a des bordures statiques. REMARQUE : Si vous définissez plusieurs zones cibles, les zones risquent de se chevaucher un peu. Pour passer d'une zone cible à une autre, cliquez sur la zone cible avec laquelle vous voulez travailler. Les modifications apportées s'appliquent uniquement à la Zone active (c'est-à-dire la zone cible sélectionnée). 	
	Forme	Le menu déroulant permet de définir un rectangle, une ellipse ou une forme personnalisée.
	Défaire	Cliquez sur ce bouton pour annuler la dernière action effectuée.
Paramètres de la Zone active (page 88)	REMARQUE : Pour utiliser les valeurs de taille, de vitesse et de direction par défaut, tracez une zone cible sans sélectionner la taille la vitesse ou la direction de l'objet. Les valeurs par défaut déclencheront une alarme pour <u>tous</u> les types de mouvemen dans la zone cible. Vous pouvez ajuster ces paramètres indépendamment les une des autres pour réduire le nombre d'objets qui déclenchent les alarmes.	
	Taille	Définit la taille minimum de l'objet dans la zone cible. Tout objet de taille supérieure à la taille définie déclenchera une alarme.
	Vitesse	Définit la vitesse minimum d'un objet qui passe dans la zone cible. Tout objet plus rapide que la vitesse définie déclenchera une alarme La vitesse par défaut est « absence de mouvement ».

Le tableau suivant décrit les composants de l'écran Exception de mouvement :

	Direction	Définit la direction d'un objet qui passe dans la zone cible. Lorsqu'une flèche est verte, la direction indiquée est activée. Lorsqu'une flèche s'affiche en grisé, la direction indiquée est désactivée. La direction par défaut est « toutes les directions activées ».
	Supprimer	Supprime la Zone active (c'est-à-dire, la zone cible sélectionnée.
	Valeur par défaut	Réinitialise entièrement les paramètres par défaut (taille, vitesse et direction) de la Zone active.
Exception de mouvement	Affiche l'image de la caméra sélectionnée.	
	Test	Permet de tester les paramètres du filtre courants (consultez la section <i>Test</i> en page 90).
	Appliquer	Cliquez ici pour appliquer les changements apportés.
	Annuler	Cliquez ici pour annuler les modifications apportées.
	Aide	Cliquez sur Aide pour afficher l'aide en ligne pour cet écran.

Paramètres de la Zone active

Lorsque vous configurez les filtres d'Exception de mouvement pour rechercher ou filtrer un plusieurs événements, il est recommandé de créer plusieurs zones cibles pour la caméra sélectionnée. La plupart des emplacements de caméras et les environnements dans lesquels les caméras fonctionnent enregistreront des vidéos qui présentent de fortes variations. Il est donc préférable de créer plusieurs zones cibles, afin de tenir compte de la taille et de la vitesse des objets dans chaque zone cible et d'exclure les bruits ambiants ou les mouvements d'objets non désirés.

REMARQUE : Si vous définissez plusieurs zones cibles dans une zone d'image, les zones cibles risquent de se chevaucher un peu.

Taille

Une fois que la zone cible est tracée, une taille d'objet par défaut est créée. L'Exception de mouvement cherche tous les objets dans la zone cible dont la taille est supérieure à la taille par défaut. Pour modifier la taille minimum de l'objet, cliquez sur **Taille**. Pour conserver le rapport de taille, utilisez la réglette pour définir la taille de votre objet. Utilisez les poignées de redimensionnement dans les coins de l'objet pour modifier à la fois la taille et le rapport de taille en faisant glisser un coin. Si vous utilisez cette méthode pour modifier la taille, le rapport de taille n'est pas conservé. Une fois la taille spécifiée, l'Exception de mouvement cherche les objets <u>de taille supérieure</u> en hauteur et en largeur à la taille minimum. Tous les objets de taille supérieure à la taille minimum déclencheront une alarme.

Vitesse

Pour chaque direction active, vous pouvez définir une vitesse minimum. Par exemple, vous pouvez définir une vitesse similaire à un rythme de marche comme la limite de vitesse minimum pour des objets se déplaçant vers la gauche et une vitesse similaire à un rythme de course comme la limite de vitesse minimum pour les objets se déplaçant vers la droite. Une fois que vous avez sélectionné le bouton **Vitesse**, l'objet commence à se déplacer dans la direction active. Pour modifier la direction de l'objet, cliquez sur la flèche de direction appropriée. La vidéo en direct de la caméra active est affichée sous l'objet pour vous ayez une idée précise de la vitesse. Si vous sélectionnez **Même vitesse pour toutes les directions**, les modifications de vitesse effectuées s'appliqueront à TOUTES les directions sélectionnées.

Direction

Pour spécifier les directions de déplacement de l'objet, sélectionnez le bouton **Direction**. Les huit flèches de direction sont désormais actives. Cliquez sur les flèches de direction pour activer ou désactiver une direction. Une direction d'objet est définie par un secteur de 45° dans lequel les objets se déplacent. Activez plusieurs secteurs pour augmenter la plage de direction dans laquelle les mouvements d'un objet seront suivis. Si vous cherchez les mouvements dans une seule direction, sélectionnez plus d'une flèche dans cette plage de directions pour tenir compte des variations.



Test

Une fois que vous avez configuré un filtre Exception de mouvement, cliquez sur **Test** pour activer le mode Test. Si le filtre Exception de mouvement se déclenche, le voyant DEL du test d'alarme s'allume pendant cinq secondes et le zone cible pour laquelle le filtre est appliqué est activée. Toutes les options de réglage de la Zone active sont désactivées jusqu'à ce que vous quittiez le mode Test en cliquant de nouveau sur le bouton **Test**.

Utiliser l'Exception de mouvement

Depuis le Menu principal :

- 1. Depuis l'écran principal ou l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Rechercher**. L'onglet **Mode** s'affiche.
- 2. Sélectionnez **Avec filtres d'image**.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Filtre**.
- 4. Sélectionnez la caméra appropriée dans le menu déroulant **Caméra**.
- 5. Sélectionnez **Exception de mouvement** dans le menu déroulant **Filtre**.

- 6. Cliquez sur **Réglage** et l'écran **Exception de mouvement** s'affiche.
- 7. Cliquez sur le menu déroulant **Forme** et sélectionnez Ellipse, Rectangle ou Forme personnalisée. Définissez une Zone active dans la zone d'image en traçant la forme avec la souris.
- 8. Cliquez sur le bouton **Taille**. Définissez la taille de l'objet en faisant glisser une des poignets de redimensionnement ou en utilisant la réglette.

```
REMARQUE : Tout objet de taille supérieure à la taille définie déclenchera une 
alarme
```

- 9. Cliquez sur **Vitesse** et définissez la vitesse minimum de l'objet à l'aide de la réglette de contrôle. Choisissez si vous voulez avoir la même vitesse pour toutes les directions.
- REMARQUE : Tout objet se déplaçant à une vitesse supérieure à la vitesse définie déclenchera une alarme.
- 10. Cliquez sur le bouton **Direction**. Sur le compas de direction, sélectionnez les flèches de direction à activer.
- 11. Cliquez sur Appliquer.

Depuis le menu Réglage :

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Programme**. L'onglet **Mode** (le premier écran de réglage du programme) apparaît.
- 3. Sélectionnez l'option **Utiliser programme régulier** ou l'option **Utiliser programme personnalisé**.
- 4. Cliquez sur l'onglet Caméra 1-8 ou 9-16.
- 5. Amenez le pointeur de la souris sur **Filtre de jour** ou sur **Filtre de nuit** en regard du nom de caméra.
- 6. Cliquez sur la flèche vers le bas et sélectionnez **Exception de mouvement**.
- 7. Cliquez sur **Réglage** et l'écran **Exception de mouvement** s'affiche.
- 8. Cliquez sur le menu déroulant **Forme** et sélectionnez une ellipse, un rectangle ou une forme personnalisée. Définissez une Zone active dans la zone d'image.
- 9. Cliquez sur le bouton **Taille**. Définissez la taille de l'objet en faisant glisser une des poignets de redimensionnement ou en utilisant la réglette.
- REMARQUE : Tout objet de taille supérieure à la taille définie déclenchera une alarme.
- 10. Cliquez sur **Vitesse** et définissez la vitesse minimum de l'objet à l'aide de la réglette de contrôle. Choisissez si vous voulez avoir la même vitesse pour toutes les directions.

- REMARQUE : Tout objet se déplaçant à une vitesse supérieure à la vitesse définie déclenchera une alarme.
- 11. Cliquez sur le bouton **Direction**. Sur le compas de direction, sélectionnez les flèches de direction à activer.

Facteurs de l'environnement

Plusieurs facteurs risquent de réduire l'efficacité de la surveillance des objets si vous utilisez l'Exception de mouvement. Voici quelques recommandations concernant l'environnement et les objets pour vous aider à configurer vos caméras lorsque vous utilisez l'Exception de mouvement.

REMARQUE : L'idéal est d'avoir une zone bien éclairée, un arrière-plan sans mouvement, et une fréquence d'enregistrement de la caméra d'au moins 7,5 ips.

Mouvement de l'arrière-plan	Sélectionnez une location sans mouvement constant en arrière-plan Par exemple, ne placez pas la caméra face à des arbres qui bougent avec le vent, face à une route à forte circulation, face à un écran de télévision etc.
Luminosité	Les changements brusques de lumière, comme par exemple le fait d'éteindre et d'allumer la lumière, risquent de déclencher des alarmes non désirées.
	Évitez les conditions de faible luminosité et les ombres.
	Un manque de contraste entre un objet au premier plan et son arrière-plan est souvent dû à une faible luminosité.
Objets qui se déplacent trop vite	Le logiciel Intellex interprète les changements de position d'un objet dans le temps. Pour cette raison, un objet se déplaçant très vite risque de ne pas être correctement pris en compte.
Réflexions	Les réflexions d'objets dans les fenêtres, les miroirs ou les autres surfaces seront interprétées comme un autre objet. Si possible, placez la caméra afin qu'il n'y ait pas de surfaces réfléchissantes dans le champ angulaire de la caméra.
Occlusions et obstructions	Réglez la caméra afin qu'il n'y ait pas objet qui bloque totalement (occlusion) les objets d'intérêt dans le champ angulaire. Lorsqu'une personne marche derrière quelque chose qui bloque totalement cette personne dans le champ angulaire de la caméra, le logiciel Intellex essaie de deviner le prochain emplacement où la personne sera en se basant sur sa vitesse la dernière fois qu'elle a été vue par la caméra. Plus une personne est bloquée dans le champ angulaire de la caméra, plus le logiciel Intellex commettra d'erreurs. Ainsi, un homme marchant derrière un arbre à une vitesse constante peut être facilement suivi. Mais le logiciel Intellex risque de perdre un homme marchant derrière un immeuble à une vitesse non constante. Une obstruction peut partiellement bloquer le champ angulaire. Prenons l'exemple d'un homme marchant derrière une voiture. Il peut sembler que la partie inférieure de son corps a disparu. L'unité Intellex remarquera que la taille de l'objet qu'elle suivait a brusquement changé. Lorsque vous configurez des alarmes basées sur la taille d'un objet, soyez conscient que même une obstruction partielle ou temporaire risque de diminuer l'efficacité des alarmes.
--	--
Fréquence d'enregistrement de la caméra	Si la fréquence d'enregistrement de la caméra passe en dessous de 7 ips, l'efficacité de la surveillance d'objets est réduite.
Objets en déplacement dans l'affichage caméra au démarrage	La qualité est réduite si l'unité Intellex ne peut pas différencier les éléments de l'arrière-plan des objets en déplacement.
Emplacement de la caméra	Dans une pièce où il y a beaucoup de va-et-vient, placez la caméra en hauteur, avec une ligne visuelle à 45-90 ° du sol. Si possible, pointez la caméra vers un arrière-plan où il n'y a pas de mouvement.
La caméra est trop rapprochée des objets	Un objet en mouvement doit pouvoir tenir dans 25% de l'écran. Les grands objets sont communs dans les scènes prises à l'intérieur. Placez la caméra aussi loin que possible des objets que vous voulez suivre.
Trop de bruit	Une source vidéo faible ou un signal d'alimentation excessif réduiront considérablement la qualité.

Utiliser programme caméra unique

Utilisez l'option **Utiliser programmecaméra unique** pour enregistrer les images d'une caméra unique selon une qualité d'image spécifique. L'unité affiche les onglets **Caméra unique** et Durée de vie des données et retire tous les autres onglets.

Onglet Caméra unique

Utilisez l'onglet **Caméra unique** pour choisir la caméra, la qualité d'image et la résolution pour le fonctionnement en mode caméra unique.

Caméra	Choisissez la caméra pour l'enregistrement avec caméra unique. La première caméra est choisie par défaut.			
Qualité	Sélectionnez la qualité d'enregistrement à utiliser pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Résolution Normale.			
	Haute résolution Enregistre les images à la meilleure qualité d'image. L'unité utilisant le plus faible taux de compression, ce réglage requiert l'espace de stockage le plus important.			
	Résolution Normale	blution male compression et espace de stockage nécessaire		
	Enregistrement longue durée	Enregistre les images au taux de compression le plus élevé. Ce réglage nécessite l'espace de stockage le plus faible.		
Niveau de détection	Ce paramètre permet de contrôler la réponse d'Intellex aux changements subtils entre les images. Sélectionnez le niveau de détection pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normal .			
	Haut	À ce niveau de détection, l'unité enregistre les changements mineurs entre les images, améliorant ainsi la qualité de l'image perçue. En conséquence, ce réglage nécessite un espace de stockage plus important.		
	Normal	Avec ce niveau de détection, Intellex ignore les changements mineurs plus subtils entre les images.		

Sélectionnez une autre option de réglage du programme Caméra unique pour configuration. Sinon, cliquez sur **OK** pour accepter les nouvelles options de réglage et revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Durée de vie des données

L'onglet **Durée de vie des données** vous permet d'activer ou de désactiver la suppression de données vidéo sélectionnées et de sélectionner les caméras qui utiliseront la suppression Durée de vie des données.

La programmation de la Durée de vie des données pour des caméras individuelles augmente le temps requis pour scanner la base de données et pour supprimer les images dont la durée de vie a expiré. Utilisez la fonction **Toutes les caméras** lorsque cela est possible. C'est particulièrement important lorsque vous utilisez plusieurs disques et/ou des systèmes de stockage externes.

OPTION DE FRÉQUENCE DE CAMÉRA SÉLECTIONNABLE

Vous pouvez affecter une fréquence d'enregistrement supérieure ou inférieure pour chaque caméra de l'unité Intellex. Une caméra utilisée pour enregistrer une activité plus critique, par exemple un point de vente, peut être configurée pour enregistrer selon une fréquence d'enregistrement plus élevée que pour une caméra utilisée pour enregistrer une activité moins critique. Les fréquences des alarmes affectent aussi la fréquence d'enregistrement par caméra, selon l'importance de l'activité à enregistrer.

Facteurs importants pour régler la fréquence d'enregistrement

Avant de configurer la fréquence d'enregistrement par caméra, déterminez le nombre de caméras connectées ainsi que leur configuration.

- Quelle est la fréquence d'enregistrement par caméra la plus faible que vous voulez utiliser ?
- Quelle est la fréquence d'enregistrement par caméra maximum que vous voulez utiliser pour les caméras qui enregistrent à un taux plus faible ?
- Quelles caméras doivent enregistrer à une fréquence d'enregistrement plus élevée?
- Quelle est l'importance de l'activité enregistrée pour une caméra en alarme ?

La fréquence d'enregistrement globale sur une unité Intellex DV8000 unit is 60 ips (NTSC) ou 50 ips (PAL). Le mode **Fréquence automatique** permet à l'unité Intellex d'établir les fréquences d'enregistrement automatiquement, en distribuant la fréquence maximale de façon uniforme pour toutes les caméras actives. Dans ce cas, les cases Fréquence normale, Fréquence d'alarme et Fréquence de caméra unique sont actives et ont une liste déroulante sur laquelle vous pouvez sélectionner les fréquences d'enregistrement du système entier (« agrégat »). Le mode **Fréquence automatique** est le mode par défaut.

Le mode **Fréquence de caméra sélectionnable** permet de définir la fréquence d'enregistrement pour chaque caméra. Par exemple, vous pouvez affecter une fréquence d'enregistrement plus élevée pour une caméra qui enregistre une activité plus critique, comme un point de vente.

La fréquence d'enregistrement par caméra la plus faible est de 0.93 ips (NTSC) ou 0.78 ips (PAL). La fréquence d'enregistrement de caméra unique la plus élevée est de 30 ips (NTSC) ou 25 ips (PAL), quelle que soit la fréquence d'enregistrement du système entier (« agrégat »). Plusieurs fréquences d'enregistrement sont affectées selon le nombre de caméras activées et selon la fréquence de l'agrégat.

NTSC	PAL
0.93 ips	0.78 ips
1.87 ips	1.5 ips
3.75 ips	3.12 ips
7.5 ips (fréquence par défaut)	6,25 ips (fréquence par défaut)
15 ips	12,5 ips
30 ips	25 ips

Les fréquences d'enregistrement sélectionnables de l'unité Intellex sont les suivantes :

Table 1 — Fréquences d'enregistrement sélectionnables

Description des fréquences d'enregistrement

Les termes suivants sont utilisés pour décrire différents types de fréquences d'enregistrement. À moins qu'un terme mentionne une capacité, il fait référence à la fréquence d'enregistrement d'une caméra spécifique. La capacité fait référence aux fréquences d'enregistrement de l'ensemble des caméras du système.

Fréquence maximum du système	La fréquence d'enregistrement maximum en images par seconde (ips) de cette unité Intellex, aussi appelée fréquence d'enregistrement de l'agrégat. On the DV8000 Intellex System, the maximum available system recording rate is 60 ips.	
Fréquence maximum	La fréquence d'enregistrement maximum en images par seconde (ips) pour toute caméra. Cette fréquence est prédéterminée à 30 ips (NTSC), ou 25 ips (PAL).	
Fréquence minimum	La fréquence d'enregistrement minimum garantie pour toutes caméras, quelles que soient les circonstances. Cette fréquence est prédéterminée à 0,93 ips (NTSC), ou 0,78 ips (PAL).	
Fréquence minimum configurée	La fréquence minimum configurée pour une caméra. Sa valeur est comprise entre la fréquence minimum de 0,93 ips (NTSC)/ 0,78 ips (PAL) et la Fréquence normale configurée.	

Fréquence normale configurée	La fréquence normale désirée pour une caméra qui n'est pas « en alarme ». Cette fréquence est garantie uniquement lorsqu'il n'y a pas de caméras en alarme. Si aucune caméra du système n'est en alarme, la fréquence normale est égale à la fréquence actuelle.
Fréquence d'alarme configurée	La fréquence d'alarme maximum configuré pour une caméra spécifique. Si aucune autre caméra du système n'est en alarme, la fréquence d'alarme configurée est égale à la fréquence actuelle.
Fréquence actuelle	La fréquence à laquelle une caméra enregistre. Si aucune caméra n'est en alarme, la fréquence actuelle est la fréquence normale configurée de cette caméra. Si la caméra est la seule caméra en alarme, sa fréquence actuelle est la fréquence d'alarme configurée. S'il y a d'autres caméras en alarme, la fréquence ne peut être garantie.

Mode de fréquence automatique

Mode Fréquence automatique permet à l'unité Intellex d'établir les fréquences d'enregistrement automatiquement, en distribuant la fréquence maximale de façon uniforme pour toutes les caméras actives. Dans ce cas, les menus déroulants **Fréquence normale** et **Fréquence d'alarme** sont accessibles avec les fréquences d'enregistrement sélectionnables de l'agrégat. Les fréquences sélectionnables sont décrites dans la section *Table 1 — Fréquences d'enregistrement sélectionnables* en page 97.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage du programme** pour définir ou modifier la fréquence d'enregistrement.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Fréquence**. L'onglet Mode s'affiche.

Mode de fréquence	Utiliser le mode de fréquence automatique	Permet à l'unité Intellex de distribuer automatiquement la fréquence en images par seconde de façon uniforme pour toutes les caméras actives.	
	Utiliser le mode de fréquence par caméra	Permet de sélectionner la fréquence de chaque caméra. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <i>Fréquence de caméra sélectionnable</i> en page 99.	
Fréquence	Permet de définir la fréquence désirée du système lorsque qu'il n'y a pas de caméra en alarme.		
Fréquence de l'alarme	Permet de définir la fréquence désirée du système lorsque qu'il y a une ou plusieurs caméras en alarme.		
Fréquence de caméra unique	Permet de définir la fréquence d'enregistrement de caméra unique lorsque vous êtes en mode Programme caméra unique.		

Le tableau suivant décrit les composants de l'onglet Mode.

Utiliser le mode de fréquence automatique

- 1. Sélectionnez Utiliser le mode de fréquence automatique sur l'onglet Mode.
- 2. Sélectionnez une **Fréquence normale** dans le menu déroulant.
- 3. Sélectionnez une Fréquence d'alarme dans le menu déroulant.
- 4. Cliquez sur **OK** pour accepter les nouveaux paramètres de fréquence.

Fréquence de caméra sélectionnable

Le mode **Utiliser la fréquence de caméra sélectionnable** vous permet de sélectionner la fréquence de chaque caméra sur l'onglet Fréquence. Lorsque vous sélectionnez **Utiliser la fréquence de caméra sélectionnable**, les cases **Fréquence normale**, **Fréquence d'alarme et Fréquence caméra unique** s'affichent en grisé et sont inaccessibles. L'onglet Fréquence par caméra s'affiche à la place. Puis sur l'écran Fréquence par caméra, configurez vos paramètres de fréquence d'enregistrement pour chaque caméra **Minimal** (Min.), **Normale** (Norm) et **Alarme** (Alrm.). Les fréquences d'enregistrement disponibles sont affichées dans les numéros NTSC ou PAL, selon la configuration de votre unité Intellex.

Régler le mode de fréquence par caméra

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Fréquence**.

- 3. Sélectionnez **Utiliser la fréquence de caméra sélectionnable** sur l'onglet Mode?
- 4. Cliquez sur l'onglet Fréquence par caméra.
- 5. Sélectionnez les fréquences d'enregistrement **Minimum**, **Normale** en **Alarme** pour chaque caméra active en déplaçant les réglettes de fréquence d'images sur la fréquence désirée.
- 6. Cliquez sur **OK** pour accepter les nouveaux paramètres de fréquence.

Le tableau suivant décrit les composants de l'écran Fréquence par caméra

Appareil de mesure de la fréquence de l'agrégat	Indique (en vert) le pourcentage de la fréquence d'images maximum du système qui est affecté aux caméras. La chiffre « ips utilisées » est la somme des fréquences d'images normales de toutes les caméras connectées.
Défaire	Annule la dernière modification apportée à l'écran Fréquence par caméra Vous pouvez annuler les dix dernières modifications.
Valeur par défaut	Réinitialise toutes les caméras aux paramètres par défaut 7.5 ips (NTSC) ou 6.25 ips (PAL).
Nom de caméra	Affiche le nom de chaque caméra tel qu'il est configuré dans le réglage de la caméra.
Fréquence ips	Les nombres (.93, 1.87,3.75, 7.5, 15, 30 ips NTSC) et (.78, 1.5, 3.12,6.25,12.5,25 ips PAL) en haut du tableau indiquent la fréquence d'enregistrement selon les fréquences d'enregistrement sélectionnables en NTSC ou PAL. On considère qu'un groupe de réglettes est sous une fréquence donnée si elles sont liées ensemble par une barre grise.
Réglettes de fréquence d'images	Définissent la fréquence d'enregistrement d'images par seconde lorsque vous les faites glisser sous une fréquence appropriée. La réglette bleue à gauche permet d'ajuster la fréquence d'image minimale. La réglette verte au milieu permet d'ajuster la fréquence normale. La réglette rouge à droite permet d'ajuster la fréquence d'alarme. REMARQUE : Si vous essayez d'amener une réglette sur
	une fréquence incorrecte, le système ne vous permettra pas de l'amener plus loin que la fréquence autorisée.
Min.	La fréquence minimale garantie d'une caméra quelles que soient les circonstances.

Normale	La fréquence normale désirée pour une caméra qui n'est pas « en alarme ». Garantie uniquement lorsqu'il n'y a pas de caméras en alarme.	
En Alarme	La fréquence d'image désirée pour une caméra en alarme. Cette fréquence n'est pas garantie, à moins que ce soit la seule caméra en alarme.	

Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Lorsqu'une caméra est déconnectée, sa capacité de fréquence d'enregistrement est distribuée aux caméras en alarme pour qu'elles puissent atteindre leurs fréquences d'alarme configurées. La configuration de la caméra déconnectée est enregistrée.

Si vous essayez de définir une fréquence alors que certaines caméras sont déconnectées, les caméras déconnectées perdront leur configuration de fréquence. La valeur 0 ips leur sera affectée. Leur capacité de fréquence sera alors disponible et sera affectée aux autres caméras.

Si une caméra déconnectée est reconnectée avant que vous commenciez une session de Fréquence, la caméra conservera sa configuration de fréquence.

Réglettes de fréquence d'images

Lorsque deux réglettes sont configurées à la même valeur, elles sont reliées par un onglet gris situé sur la partie inférieure de la réglette. Si vous faites glisser l'onglet gris, les réglettes reliées se déplacent ensemble.

Si vous faites glisser la réglette verte vers la droite, les deux réglettes se sépareront et l'onglet gris disparaîtra. Si vous faites glisser la réglette verte vers la gauche, les deux réglettes se déplaceront ensemble et l'onglet gris restera. Cela s'explique par le fait que la fréquence Minimale doit être inférieure ou égale à la fréquence Normale.

De même, si vous faites glisser la réglette bleue vers la gauche, les deux réglettes se sépareront et l'onglet gris disparaîtra. Si vous faites glisser la réglette bleue vers la droite, les deux réglettes seront reliées et l'onglet gris restera. Si vous faites glisser la réglette rouge ou les réglettes bleue et verte reliées de manière à ce qu'elles aient toutes les trois la même valeur, les trois réglettes resteront reliées.

OPTION TEXTE

L'option Texte vous permet de configurer l'unité Intellex afin d'enregistrer un ou plusieurs flux de texte associés à une ou plusieurs caméras. Consultez la section Texte avancé pour obtenir plus d'informations sur la façon de restreindre un filtre ou une recherche de flux de texte à l'aide de critères détaillés.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège du texte pour accéder à cet écran.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton Texte. L'écran Réglage des flux de texte apparaît.

Réglage des flux de texte	Cette fonction vous permet d'ajouter, d'éditer ou de supprimer des flux de texte.		
	Nom	Chaque flux peut avoir un nom descriptif pour permettre de l'identifier. Ce nom est utilisé pour sélectionner le texte à afficher et lors de la recherche dans la base de données d'images.	
	Туре	Affiche la source des données de texte.	
	Description	Indique les parametres choisis pour un flux de texte spécifique.	
	Ajouter	Sélectionnez cette option pour ajouter un nouveau flux de texte.	
	Modifier	Sélectionnez cette option pour modifier un flux de texte.	
	Supprimer	Sélectionnez cette option pour supprimer un flux de texte.	

Cliquez sur **Fermer** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Définir un flux de texte

Utilisez le bouton **Ajouter** pour définir le flux de texte. À partir de l'écran **Réglage** des flux de texte, cliquez sur **Ajouter**. L'onglet Source de**Texte** s'affiche.

Onglet Source de texte

Source de	Utilisez cet onglet pour configurer le flux de texte.		
Iexte Nom Port COM Bits par seconde	Nom	Utilisez le clavier virtuel ou le clavier physique (si raccordé) pour entrer un nom descriptif (max. 25 caractères) pour la source des données de texte.	
	Port COM	Sélectionnez le port COM approprié dans la liste déroulante qui affiche uniquement les ports COM disponibles.	
	Bits par seconde	Sélectionnez la vitesse de transmission des données. Sélectionnez une vitesse entre 110 bps et 256000 bps. La vitesse par défaut est 1200 bps.	
	Bits de données	Sélectionnez une taille de mot de 7 ou 8 its. La taille par défaut est de 8 bits.	
	Parité	Sélectionnez Pair, Impair ou Aucun . La valeur par défaut est Aucun .	
	Bits d'arrêt	Sélectionnez un bit d'arrêt pour le flux de texte de 1 , 1.5 ou 2 bits. Le bit d'arrêt par défaut est de 1 bit.	
	Contrôle du flux	Sélectionnez le type d'établissement de liaison pour le flux de texte sur Marche/Arrêt , Matériel , ou Aucun . La valeur par défaut est Aucun .	

Onglet Associations de caméras

Les flux de texte peuvent être associés à une ou plusieurs caméras pour contrôler le moment d'enregistrement du texte. Le texte est enregistré sur le flux de texte sélectionné lorsque l'une quelconque des caméras associées enregistre la vidéo. Les associations de caméras définissent aussi les paramètres par défaut lors du chargement et de l'exportation de vidéo; par exemple le texte provenant de ce flux est inclus par défaut lors du chargement de la vidéo à partir de la ou des caméra(s) sélectionnée(s), à moins de désactiver cette fonction.

Ajouter un flux de texte

- 1. À partir de l'écran Réglage des flux de texte, cliquez sur **Ajouter**. L'onglet Source de **Texte** s'affiche.
- 2. Entrez un **Nom** descriptif.

- 1. Sélectionnez la configuration appropriée dans les menus déroulants pour le Port COM, les Bits par seconde, les Bits de données, la Parité, les Bits d'arrêt et le Contrôle du flux de données.
- 2. Cliquez sur l'onglet Associations de caméras et utilisez les boutons radio pour sélectionner la (les) caméra(s) à associer au flux de texte.
- 3. Sélectionnez **OK** pour ajouter le nouveau flux de texte.

Modifier un flux de texte

Utilisez l'option **Modifier** pour modifier le nom, la (les) caméra(s) associée(s) ou toute autre information relative à un flux de texte.

- 1. Sélectionnez le flux de texte à modifier.
- 2. Cliquez sur Éditer. L'écran Réglage des flux de texte apparaît.
- 3. Apportez les changements souhaités.
- 4. Sélectionnez **OK** pour confirmer les changements. Pour annuler ces changements, cliquez sur **Annuler**. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Supprimer un flux de texte

- 1. Sélectionnez le flux de texte à supprimer.
- 2. Cliquez sur **Supprimer.** Un écran de confirmation s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Oui** pour supprimer le flux de texte. Sélectionnez **Non** pour fermer cet écran sans supprimer le flux de texte.

TEXTE AVANCÉ

La fonctionnalité **Texte avancé** vous permet de définir des ensemble de critères complexes afin de pouvoir restreindre votre recherche de flux de texte. Utilisez l'écran **Critère de texte avancé** pour définir les critères de recherche afin de trouver les Exceptions de texte lors du filtrage de vidéos en direct, ou pour chercher le flux de texte lors de la lecture de vidéos enregistrées.

Par exemple, supposons que vous ayez besoin de trouver toutes les entrées « MONNAIE » d'une valeur supérieure à €10 dans un flux de texte. Au lieu de chercher toutes les entrées « MONNAIE », utilisez la fonctionnalité Texte avancée pour chercher les événements qui ont une entrée « MONNAIE » d'une valeur supérieure à €10 dans leur flux de texte. Créez cet ensemble de critères et nommez le « Monnaie supérieure à €10 ».

 Entrez « MONNAIE » dans le champ Correspond à. Dans le champ Et la valeur est, sélectionnez Supérieur à dans la liste déroulante, et dans le champ Valeur 1 entrez «€10». Ces critères permettront de trouver toutes les entrées "MONNAIE" dont la valeur est supérieure à €10.

Supposons maintenant que vous ayez besoin de trouver toutes les entrées effectuées par le caissier « ROBERT ». Créez cet ensemble de critères et nommez le « Caissier ROBERT ».

 Entrez « CAISSIER » dans le champ Correspond à. Sélectionnez Une chaîne dans la liste déroulante dans le champ Et la valeur est, et entrez « ROBERT» dans le champ Valeur 1. Ces critères permettront de trouver toutes les entrées associées aux caissier « ROBERT ».

Dans l'onglet **Alarmes**, sélectionnez ces deux ensembles de critères pour les activer pour des recherches ultérieures. Ensemble, ils permettront de chercher toutes les entrées « MONNAIE » de valeur supérieure à €10 effectuées par le caissier "ROBERT".

Critère de texte avancé

Dans l'écran **Critères de texte avancé**, définissez un ensemble de critères complexes pour restreindre la recherche de flux de texte. Nommez chaque ensemble de critères afin de les enregistrer pour une utilisation ultérieure ou de les charger sur une autre unité Intellex. Sur l'onglet Alarmes, cliquez sur le bouton **Créer un critère**. L'écran Critère de texte avancé s'affiche.

A B C D E F Q R S T U V = ? _ 0 1 2	G H I J W X Y Z 3 4 5 6	K L M 0 P + - . 1 : 7 8 9 \$ + +
Advanced Text Criteria		Transaction Data
Criteria Name 🛛 🗸 Voids > \$10	Add	°
Match (void	Delete	
Search Direction Forward	Edit	
Jump N Results	Update	
And Value is Greater Than	Load	
Value 1 (10	Save	
Value 2	Transaction	Jå
		Text Stream
Name Description		
■ match name Match "Joe" while search ■ telephone Match "TELEPHONE" w	ning Forward, Jumping 1 Result(s) hile searching Forward and value) and value is Found e is Found
L.		

Figure 7 — Écran Critère de texte avancé

Critère de texte avancé	Définit les inform	ations que vous cherchez.
	Nom du critère	Chaque ensemble de critère peut être nommé.
	Correspond à	La valeur que vous cherchez
	Direction de recherche	Permet de se déplacer en avant et en arrière dans un flux de texte. Le réglage par défaut est Avance .
	Aller au résultat N	Permet d'aller au Nième mot trouvé, en sautant les mots précédents. La valeur par défaut est 0.

	Et la valeur est		
	Trouvé	Affiche tous les résultas trouvés. Il s'agit de l'option par défaut.	
	Inférieur à	Affiche tous les résultats inférieurs à la Valeur 1.	
	Supérieur à	Affiche tous les résultats supérieurs à la Valeur 1	
	Égal à	Affiche tous les résultats égaux à la Valeur 1.	
	Compris entre	Affiche tous les résultats compris entre la Valeur 1 et la Valeur 2.	
	Une chaîne	Affiche une série de caractères non numériques.	
	Valeur 1	Une valeur définie par l'utilisateur.	
	Valeur 2	Une valeur définie par l'utilisateur.	
Données de la transaction	Affiche le flux de texte associé. Pour créer plus simplement un ensemble de critères, copiez le texte affiché dans la zone Données de la transaction et collez les données appropriées dans les champs de critères.		
Flux de texte	Sélectionnez le flux de texte associé dans le menu déroulant.		
Informations des critères	Affiche les ensembles de critères définis. Vous pouvez sélectionner plusieurs ensembles en cochant les cases des ensembles.		
ОК	Cliquez sur OK pour confirmer les changements apportés.		
Annuler	Cliquez ici pour annuler les modifications apportées.		
Ajouter	Cliquez ici pour ajouter un nouvel ensemble de critères.		
Supprimer	Cliquez ici pour supprimer un critère existant.		
Modifier	Cliquez ici pour modifier un ensemble de critère.		
Mettre à jour	Cliquez ici pour rafraîchir les informations avec tous les changements apportés.		

Charger	Cliquez sur charger (importer) l'ensemble de critères enregistré.
Enregistrer	Cliquez ici pour enregistrer (exporter) l'ensemble de critères vers votre lecteur de disquette.
Transaction	Cliquez ici pour ouvrir l'écran Définition de la transaction.
Aide	Cliquez sur Aide pour afficher l'aide en ligne pour cet écran.

Définitions de la transaction

Pour restreindre davantage une recherche de flux de texte, utilisez une Définition de la transaction. Une Définition de transaction définit les chaînes de début et de fin qui délimitent une transaction, comme par exemple un reçu de caisse. Lorsqu'une Définition de transaction est active, une exception de texte (définie par les ensembles de critères appliqués) doit se produire dans une seule transaction (définie par les marqueurs de Début et de Fin) afin de générer une alarme.

Sur l'écran Critère de texte avancé, cliquez sur le bouton **Transaction...**. L'écran Définition de transaction s'affiche.

A B C D E F G Q R S T U V W = ? 0 1 2 3	H I J K L M N O P X Y Z + / : 4 5 6 7 8 9 \$ (- +
Transaction Definition Transaction Name Transaction1 Beginning Marker ""Welcome to THE STORE *** Ending Marker HAVE A NICE DAY	OK Transaction Data Cancel \$235.40 JENC \$0.23 JTHANKYOU HAVE A NICE DAY JGOODBYE Delete Edit Update Load Save
Name Description Transaction1 Transaction Begins With the Te	Help Text Stream ABC

Figure 8 — Écran Définition de la transaction

Nom de la transaction	Entrez un nom pour décrire la transaction.	
Marqueur de début	Le ou les mots identifiant le début d'une transaction.	
Marqueur de fin	Le ou les mots identifiant la fin d'une transaction.	
Données de la transaction	Affiche le flux de texte associé.	
Flux de texte	Sélectionnez le flux de texte associé dans le menu déroulant.	
Informations de la transaction	Affiche les transactions définies.	
ОК	Cliquez sur OK pour confirmer les changements apportés.	
Annuler	Cliquez sur ce bouton pour annuler les modifications apportées.	
Ajouter	Cliquez ici pour ajouter une nouvelle transaction.	

Supprimer	Cliquez ici pour supprimer une transaction existante.
Modifier	Cliquez ici pour modifier une transaction existante.
Mettre à jour	Cliquez ici pour rafraîchir les informations avec tous les changements apportés.
Charger	Cliquez sur charger (importer) pour enregistrer les information de la transaction.
Enregistrer	Cliquez ici pour enregistrer (exporter) les informations de la transaction vers le lecteur de disquette.
Aide	Cliquez sur Aide pour afficher l'aide en ligne pour cet écran.

Onglet Alarmes

Sur l'onglet Alarmes, cliquez sur le bouton pour appliquer un ensemble de critères existants à un filtre actif ou à une recherche de flux de texte. Cliquez sur le bouton **Créer un critère** pour créer ou modifier un ensemble de critères dans l'écran Critère de texte avancé.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège Réglage du texte pour accéder à cet écran.

Effectuer une recherche de texte avancé

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Texte**. L'écran **Réglage des flux de texte** apparaît.
- Cliquez sur le bouton Ajouter pour créer un nouveau flux de texte, ou sur le bouton Modifier pour modifier un flux de texte de la liste dans l'écran Configuration du flux de texte.
- 4. L'écran Configuration de flux de texte apparaît. Vous pouvez définir la configuration d'un nouveau flux de texte ou modifier la configuration d'un flux de texte existant.
- 5. Sur l'onglet Source de texte dans le champ Nom, définissez un nom ayant au maximum 25 caractères pour ce flux de texte. Ce nom est utilisé pour sélectionner le texte à afficher et lors de la recherche dans la base de données vidéo. Après avoir nommé un flux de texte, configurez les réglages pour les paramètres suivants :

- Sélectionnez le port de communication utilisé pour l'entrée de flux de texte. Dans la liste déroulante, sélectionnez le port série **Com1** ou **Com2**. La valeur par défaut est **Com1**.
- Dans le champ Bits par seconde (bps), sélectionnez la vitesse de transmission des données au port série de l'unité Intellex. Sélectionnez une vitesse entre 110 bps et 256000 bps. La vitesse par défaut est 110 bps.
- Dans le champ Bits de données, sélectionnez une taille de mot de 7 ou 8 bits. La taille par défaut est de 7 bits.
- Dans le champ **Parité**, sélectionnez **Pair**, **Impair** ou **Aucun** pour les bits du total de contrôle. La valeur par défaut est **Pair**.
- Dans le champ Bits d'arrêt, sélectionnez un signal d'arrêt de 1, 1,5 ou 2 bits. La taille par défaut est de 1 bit.
- Dans le champ Contrôle du flux, sélectionnez le type d'établissement de liaison — Marche – Arrêt, Matériel ou Aucun. La valeur par défaut est Aucun.
- 6. Dans l'onglet Associations de caméras, sélectionnez une ou plusieurs caméras à associer au flux de texte sélectionné dans l'onglet Flux de texte. Utilisez les boutons pour sélectionner une ou plusieurs caméras à associer avec ce flux de texte.
- REMARQUE : Ce sont les associations par défaut lors de l'exportation d'une vidéo, c'est-à-dire que tout texte faisant partie de ce flux est inclus par défaut lors de l'exportation de la vidéo pour la (les) caméra(s) sélectionnée(s).
- 7. Sur l'onglet Alarmes, cliquez sur le bouton **Montrer la description** pour afficher la description de chaque groupe de critères répertoriés dans la zone d'affichage.
- 8. Cliquez sur le bouton **Créer un critère** pour afficher la fenêtre **Critère de texte avancé**. Vous pouvez ainsi définir le critère qui sera appliqué au(x) flux de texte lors du filtrage de la vidéo en direct ou lors de la recherche d'une vidéo enregistrée.
- 9. Définissez les valeurs des champs **Nom du critère**, **Correspond à**, **Direction de recherche**, **Aller au résultat N**, et **Et la valeur est**.
- 10. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter un nouvel ensemble de critères.
- 11. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer (exporter) l'ensemble de critères sur (vers) le lecteur de disquette.
- 12. Cliquez sur **Charger** pour charger (importer) un ensemble de critères enregistrés depuis un lecteur de disquette.
- 13. Cliquez sur **OK** pour accepter les modifications effectuées et fermer cet écran.

Modifier une recherche de texte avancé

- 1. Cliquez sur le bouton **Créer un critère**.
- 2. Sélectionnez l'ensemble de critères à modifier.
- 3. Cliquez sur Modifier.
- 4. Effectuez les modifications que vous souhaitez.
- REMARQUE : Modifiez un ensemble de critères existant puis enregistrez le sous un nom différent afin de créer une bibliothèque de critères que vous pouvez sélectionner pour des recherches ou filtres ultérieurs.
- 5. Cliquez sur **Mise à jour.**
- 6. Cliquez sur **OK** pour fermer cet écran.

Supprimer une recherche de texte avancé

- 1. Cliquez sur le bouton **Créer un critère**.
- 2. Cochez les cases des critères à supprimer.
- 3. Cliquez sur **Supprimer**.
- 4. Cliquez sur **OK** pour fermer cet écran.

Enregistrer une recherche de texte avancé

- 1. Cliquez sur le bouton **Créer un critère**.
- 2. Cochez les cases des ensembles de critères à enregistrer.
- 3. Cliquez sur **Enregistrer** et sélectionnez l'emplacement où vous voulez enregistrer cet ensemble. Entrez un nom de fichier.
- 4. Cliquez sur **Sélectionner** pour enregistrer vos informations.

Charger une recherche de texte avancé

- 1. Cliquez sur le bouton **Créer un critère**.
- 2. Cliquez sur **Charger**. Sélectionnez le fichier à charger.
- 3. Cliquez sur **Ouvrir**
- 4. Cliquez sur **Sélectionner** pour commencer l'enregistrement de vos informations.

OPTION AUDIO

•

L'option Audio vous permet de régler le volume de sortie et le volume d'enregistrement du flux de données audio.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage Audio** pour accéder à cet écran.

Mixeur de données	Utilisez cet onglet pour régler l'enregistrement des données audio via une ligne d'entrée ou une source microphone.	
Volume	Lecture	Les données audio peuvent être entendues lors de la lecture de la vidéo enregistrée. La touche Muet désactive la lecture des données audio.
	En direct	Les données audio peuvent être entendues tout en regardant la vidéo en direct. La touche Muet désactive toutes les données audio en direct.
Enregistrement	Réglez la source audio sur Aucun, Entrée ligne ou Micro (microphone). Si Aucun est sélectionné, aucune donnée audio n'est enregistrée.	
	Volume	Contrôle le volume d'entrée lors de l'enregistrement. Le niveau doit être réglé pour obtenir le volume adéquat sans distorsion.
Associations de caméras	Sélectionnez une ou plusieurs caméras à associer au flux de données audio. REMARQUE : Les données audio doivent être associées avec au moins une caméra d'enregistrement.	

Onglet Mixeur de données

Utilisez les réglettes de contrôle dans le **Volume de sortie** pour régler le volume de sortie pour la Lecture, et réglez le niveau de sortie de l'audio En direct pour une source Entrée ligne ou Microphone.

Cliquez sur la touche **Muet** pour désactiver la Lecture des données audio ou En direct pour cette source.

Spécifiez ensuite la source audio sous **Enregistrement** avec **Entrée ligne** ou **Microphone**.

Utilisez la **réglette de contrôle du niveau d'enregistrement** située à droite pour régler le niveau d'enregistrement.

Sous **Enregistrement**, sélectionnez **Aucun** pour désactiver l'enregistrement audio. Pour ajouter un amplicateur d'entrée de 20 dB à la puissance du signal audio, cliquez sur la touche **Ampli micro**.

REMARQUE : Le microphone doit être la source sélectionnée pour pouvoir utiliser l'ampli micro.

Onglet Associations de caméras

Dans l'onglet **Associations de caméras**, spécifiez une ou plusieurs entrées vidéo (caméras) à associer flux de données audio enregistrées. Utilisez les Associations de caméras avec la Programmation des caméras pour être certain d'enregistrer les informations souhaitées.

Ces associations sont les réglages par défaut pour la lecture locale de données audio sur l'unité et pour la récupération à distance de données audio à l'aide de Network Client. Les données audio seront enregistrées, qu'une seule ou plusieurs des caméras associées soient en train d'enregistrer la vidéo.

- 1. Cliquez sur l'onglet **Associations de caméras** et utilisez les boutons radio pour sélectionner la (les) caméra(s) à associer au flux de données audio.
- 2. Sélectionnez **OK** pour ajouter les nouvelles associations de caméras. Pour annuler ces changements, cliquez sur **Annuler**. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

OPTION SÉCURITÉ

L'option Sécurité permet à l'administrateur du système de définir le nom, le code d'identification personnel (PIN) et les privilèges de chaque utilisateur. Ceci protège le système contre toute utilisation non autorisée.

- REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage des sécurités** pour accéder à cet écran.
- REMARQUE : Si vous ajouter un clavier à l'unité Intellex vous aurez accès à certaines fonctions du système d'exploitation tellesque Fermer la session, Arrêter ainsi qu'à d'autres applications. Cet accès n'est pas contrôlé ou limité par l'option de sécurité Intellex. N'installez pas de clavier si vous souhaitez limiter l'accès utilisateur aux fonctions du système d'exploitation.

L'unité Intellex gère l'activité des utilisateurs par le biais d'un système de noms d'utilisateur et de codes d'identification personnels. Lors du changement d'utilisateur dans l'écran de connexion, l'unité vérifie le code d'identification personnel dans la liste des utilisateurs. S'il est correct, vous pouvez accéder à tous les privilèges qui vous sont accordés.

L'unité refuse l'accès aux privilèges non affectés de l'une des façons suivantes :

Options désactivées	L'option est désactivée et s'affiche en grisé.	
Messages d'Alerte	Un message d'alerte peut s'afficher, qui décrit la situation et/ou suggère une autre opération.	
REMARQUE : Les privilèges sont gérés par l'administrateur du système qui tient à		

REMARQUE : Les privileges sont geres par l'administrateur du système qui tient a jour la liste des utilisateurs et attribue les noms, les codes d'identification et les privilèges système des utilisateurs. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonction ou si vous avez des questions sur vos privilèges, contactez l'administrateur du système.

Activer la sécurité

REMARQUE : La sécurité de l'unité Intellex est désactivée pendant son transport.

Il existe deux types de sécurité sur l'unité Intellex, classique ou avancée.

Sécurité classique	Les privilèges de sécurité classique sont définis sur l'unité.	
Sécurité avancée - Policy Manager	Pour utiliser la Sécurité avancée, il est nécessaire d'installer Policy Manager.	

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Sécurité**. L'écran **Sélection de la sécurité** s'affiche.
- 3. Sélectionnez Sécurité classique ou Sécurité avancée.
- 4. Cliquez sur **OK**.

Sécurité classique

Lorsque le système de sécurité classique est activé, les utilisateurs doivent utiliser leur code d'identification pour entrer dans le système. Après validation de leur code d'identification, les utilisateurs ont accès aux fonctions de l'unité selon les privilèges qui leur sont attribués.

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Sécurité**. L'écran **Sélection de la sécurité** s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Sécurité classique**.

REMARQUE : Le code d'identification de l'administrateur est nécessaire pour activer la sécurité.

4. Cet écran permet d'ajouter et de supprimer des utilisateurs ou de modifier leur nom, leur code d'identification ou leurs privilèges actuels. L'administrateur du système peut se servir de cet écran pour activer ou désactiver la sécurité du système.

Sécurité avancée

La Sécurité avancée exige que Policy Manager soit installé sur le réseau lié à Intellex. Si Policy Manager n'est pas installé, cette sélection s'affiche en grisé. Pour activer la Sécurité avancée, vous devez entrer le nom du serveur de la sécurité et avoir un compte d'utilisateur valide avec des privilèges de sécurité. Dans la boîte de dialogue Serveur de la sécurité, entrez le nom du serveur de la sécurité et appuyez sur **OK**.

Si les caméras cachées sont activées, vous serez prévenu que certaines caméras commenceront à fonctionner en mode caché. Sélectionnez **Oui**.

Pour ouvrir une session en mode de Sécurité avancée, vous devez entrer les qualifications d'utilisateurs valides suivantes : un nom d'utilisateur, un mot de passe et le nom du domaine.

Une fois que vous avez entré ces éléments, sélectionnez **OK** pour valider vos entrées et vous connecter à l'unité. Un message d'erreur s'affiche si la tentative de connexion est incorrecte ou si vous n'avez pas les qualifications nécessaires pour ouvrir une session :

« Les informations entrées sont incorrectes ou vous n'avez pas les privilèges d'accès suffisants. Essayez encore. »

Si les informations entrées sont valides, la Sécurité avancée est activée et la boîte de dialogue d'ouverture de session s'affiche de nouveau. Le bouton **Enregistrer nom de l'utilisateur/domaine** est actif. Sélectionnez ce bouton et cliquez sur **OK** pour enregistrer votre nom d'utilisateur et le nom du domaine afin de ne pas avoir à les entrer à nouveau lors des prochaines sessions. Vous aurez simplement à entrer votre mot de passe.

En sécurité avancée, l'accès aux fonctionnalités qui nécessitent des privilèges est contrôlé par l'administrateur du système de votre réseau et domaine. Veuillez contacter votre administrateur pour obtenir de plus amples informations sur la sécurité avancée.

Ajouter un nouvel utilisateur

L'option **Ajouter** permet de définir les informations de sécurité (nom, code d'identification et privilèges) du nouvel utilisateur. Dans la liste des utilisateurs, cliquez sur **Ajouter**. L'écran Utilisateur s'affiche.

Utilisateur	Utilisez le clavier virtuel ou le clavier classique (si raccordé) pour entrer un nouveau nom d'utilisateur (16 caractères au maximum).
Code d'identification personnel (PIN)	Le système choisit un code d'identification unique (huit chiffres maximum) qui identifie cet utilisateur dans le système. Utilisez le clavier virtuel ou le clavier classique (si raccordé) pour entrer un autre code d'identification. Le système ne permet pas d'utiliser deux codes d'identification identiques.

Privilèges	Les fonctions de l'unité peuvent se répartir en deux groupes : fonctions protégées et fonctions non protégées. Les fonctions non protégées sont disponibles pour tous les utilisateurs. Les fonctions protégées ne sont disponibles que pour les utilisateurs qui ont l'autorisation d'y accéder. Ces autorisations sont attribuées dans cette section de l'écran. Utilisez le pointeur de la souris pour sélectionner les privilèges de cet utilisateur. Pour afficher d'autres privilèges, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser le bouton d'ascenseur vers le haut ou vers le bas. Voici une brève description de ces privilèges :		
Régler	Caméras (page 42)	Ce privilège autorise l'utilisateur à changer les noms des caméras et leurs paramètres de terminaison.	
	Sécurité (page 115)	Ce privilège autorise l'utilisateur à ajouter, modifier ou supprimer des utilisateurs et leurs privilèges de sécurité.	
	Programme (page 122)	Ce privilège autorise l'utilisateur à configurer le programme du système, y compris les filtres en direct.	
	Enregistrement (page 122)	Ce privilège autorise l'utilisateur à modifier le mode d'enregistrement du système.	
	Alarmes (page 125)	Ce privilège autorise l'utilisateur à modifier la configuration des alarmes du système.	
	Affichage (page 129)	Ce privilège autorise l'utilisateur à modifier configuration d'affichage du système.	
	Stockage (page 135)	Ce privilège autorise l'utilisateur à configurer les bases de données situées sur des volumes disponibles.	
	Flux de texte (<i>page 102</i>)	Ce privilège autorise l'utilisateur à activer l'enregistrement de flux de texte.	
	Date/Heure (<i>page</i> 133)	Ce privilège autorise l'utilisateur à modifier la date et l'heure du système.	
	Adresse de port (<i>page 134</i>)	Ce privilège autorise l'utilisateur à modifier l'attribution de l'adresse du port.	

1		-
	Audio (page 113)	Ce privilège autorise l'utilisateur à activer l'enregistrement de flux de données audio.
Enregistrement	Activer (page 152)	Ce privilège autorise l'utilisateur à accéder au bouton Commencer l'enregistr. de l'écran Options Utilitaires.
Lecture	Activer (page 152)	Ce privilège autorise cet utilisateur à lire des images, à faire des recherches dans la base de données des images, à revoir les alarmes et à avoir accès aux outils de traitement de l'image.
Alarme	Générer les alarmes (<i>page</i> 125)	Ce privilège autorise l'utilisateur à générer une alarme pour toute caméra et à tout moment.
	Effacer les messages verrouillés (<i>page</i> 125)	Ce privilège autorise l'utilisateur à effacer les messages d'alarme verrouillés.
Audio	Lecture (page 159)	Ce privilège permet à l'utilisateur d'activer la lecture de flux de données audio enregistrées.
Audio	En direct	Ce privilège autorise l'utilisateur à activer la lecture de flux de données audio en direct.
Texte	Lecture (page 159)	Ce privilège autorise l'utilisateur à activer la lecture de flux de texte enregistrés.
Système	Revenir au système (page 151)	Ce privilège autorise l'utilisateur à accéder au bouton Quitter de l'écran Options Utilitaires.
	Arrêter le systeme (<i>page 151</i>)	Ce privilège autorise l'utilisateur à accéder au bouton Arrêt de l'écran Options Utilitaires.
	Mise à niveau de la licence (<i>page 151</i>)	Ce privilège autorise l'utilisateur à accéder au bouton Mise à jour de la licence de l'écran Options Utilitaires.

Sélectionnez **OK** pour accepter la configuration affichée du nouvel utilisateur et retourner à l'écran liste des utilisateurs. Cliquez sur **Annuler** pour annuler l'ajout du nouvel utilisateur. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Modifier un utilisateur

La commande **Modifier** vous permet de modifier les informations de sécurité d'un utilisateur.

- 1. Sélectionnez l'utilisateur dans la liste. Pour afficher d'autres utilisateurs, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser le bouton d'ascenseur vers le haut ou vers le bas.
- 2. Cliquez sur **Modifier**. L'écran Utilisateur apparaît avec les nom, code d'identification et privilèges de l'utilisateur.
- 3. Modifiez les données et les privilèges de l'utilisateur sélectionné. (Voir *Ajouter un nouvel utilisateur* en page 117 pour plus d'informations sur chaque champ et chaque privilège.
- REMARQUE : Le nom d'utilisateur Administrateur et tous les privilèges sont automatiquement attribués à l'administrateur du système. Ce nom d'utilisateur avec ses privilèges ne peuvent pas être modifiés. Il convient toutefois de modifier le code d'identification par défaut (1234) pour protéger le système contre toute utilisation non autorisée.

Cliquez sur **OK** pour confirmer les changements apportés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Supprimer un utilisateur

La commande **Supprimer** vous permet d'effacer les informations de sécurité d'un utilisateur. Cet utilisateur n'aura plus accès au système.

- 1. Sélectionnez l'utilisateur à supprimer de la liste.
- REMARQUE : L'administrateur et l'utilisateur actuel ne peuvent pas être supprimés de la liste.
- 2. Cliquez sur **Supprimer**. Un écran de confirmation s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Oui** pour supprimer l'utilisateur sélectionné. Sélectionnez **Non** pour fermer cet écran sans supprimer l'utilisateur.

Activer/Désactiver la sécurité

REMARQUE : Cette fonction est accessible uniquement par l'Administrateur. Le bouton Activer (ou Désactiver) n'apparaît que si l'administrateur a ouvert une session dans le système.

Cette commande permet d'Activer ou de désactiver la sécurité du système. L'unité affiche le bouton approprié : **Activer** ou **Désactiver**. Le système de sécurité est désactivé par défaut en usine ; vous devez tout d'abord l'activer.

Si le bouton **Activer** s'affiche, la sécurité est désactivée. Le système ne demande pas aux utilisateurs d'entrer dans le système et leur donne accès à tous les privilèges (excepté celui-ci).

Si le bouton **Désactiver** s'affiche, la sécurité est activée. Le système demande aux utilisateurs d'entrer dans le système et les limite à leurs privilèges individuels.

Pour Activer (ou désactiver) la sécurité du système :

- 1. Cliquez sur **Activer** (ou **Désactiver**) dans l'écran liste des utilisateurs. Un message de confirmation apparaît.
- Sélectionnez **Oui** pour Activer (ou désactiver) la sécurité du système. L'écran Entrer code d'identification s'affiche. Sélectionnez **Non** pour fermer l'écran de message sans activer (ou désactiver) la sécurité.
- 3. Entrez le code d'identification de l'administrateur (huit chiffres maximum). Par mesure de sécurité, l'unité affiche les chiffres sous forme d'astérisques. Entrez le code avec le pavé numérique à l'écran ou au clavier.

Pavé numérique de l'écran :

- a. Utilisez le pointeur de la souris pour cliquer sur les touches numériques afin d'entrer le code. Cliquez sur la touche de **retour arrière** pour effacer une saisie.
- b. Cliquez sur **OK** pour activer (ou désactiver) la sécurité du système.

Pavé numérique classique :

Le pavé numérique classique se trouve sur le clavier facultatif.

- a. Assurez-vous que le voyant de verrouillage du pavé numérique du clavier est allumé. Dans le cas contraire, appuyez sur la touche de verrouillage du pavé numérique.
- b. Appuyez sur les touches du pavé numérique pour entrer le code. Appuyez sur la touche de **retour arrière** pour corriger une entrée.
- c. Appuyez sur la touche **Entrée** ou **Retour** pour activer (ou désactiver) la sécurité du système.
- 4. Le système vérifie le code. Si le code d'identification entré est correct, le système active (ou désactive) la sécurité et ferme cet écran. Si le code d'identification entré est incorrect, le système affiche un message d'erreur. Cliquez sur **OK** pour fermer cet écran sans activer (ou désactiver) la sécurité.

OPTION MODE D'ENREGISTREMENT

L'option **Mode d'enregistrement** vous permet de configurer la façon dont l'unité enregistre des images en traitement régulier (non-alarme).

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Régler l'enregistrement** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglageapparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Mode d'enregistr.** L'écran Mode d'enregistr. s'affiche. Sélectionnez le mode d'enregistrement Linéaire ou Circulaire..

Linéaire	 Dans ce mode, l'unité commence à enregistrer les images du début à la fin de la base de données d'images. Lorsque la base de données est plus ou moins pleine (suivant le réglage de l'enregistrement), l'unité affiche un écran d'avertissement. L'opérateur doit alors choisir une des options suivantes : Effectuer immédiatement une sauvegarde. Différer l'archivage et l'enregistrement. Poursuivre l'enregistrement des images au début de la base de données, ce qui a pour effet d'effacer les anciennes images. REMARQUE : Lorsque la base de données d'images est saturée et que le mode Linéaire est sélectionné, l'enregistrement s'arrête et un écran d'options s'affiche. 	
	Avertir à% de remplissage	En mode linéaire, l'unité avertit l'opérateur lorsque le volume de la base de données atteint un certain niveau (entre 50% et 100%). La valeur par défaut est 75% .
		REMARQUE : Cette option n'est activée que si le mode Linéaire est sélectionné.
Circulaire	Dans ce mode, l'unité commence à enregistrer les images du début à la fin de la base de données d'images. Lorsque la base de données est pleine, l'unité commence automatiquement à enregistrer depuis le début. La base de données n'est pas effacée. Cependant, les anciennes images, sont remplacées au fur et à mesure, y compris les images d'alarme. Il s'agit de l'option par défaut.	

Après avoir effacé l'écran d'options, l'opérateur doit sélectionner **Commencer l'enregistr.** dans l'écran **Options utilitaires** pour redémarrer l'enregistrement (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).

MISE EN GARDE : En mode Circulaire, l'unité recommence l'enregistrement au début de la base de données lorsque celle-ci est pleine. Au fur et à mesure de l'enregistrement, l'unité écrase les anciennes images, y compris les images d'alarme.

Cliquez sur **OK** pour valider les options de mode d'enregistrement affichées. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

- Déplacez le curseur de commande vers la gauche pour diminuer le pourcentage par incréments de cinq. Choisissez un faible pourcentage pour afficher le message d'avertissement si la base de données a beaucoup d'espace disponible.
- Déplacez le curseur de commande vers la droite pour augmenter le pourcentage par incréments de cinq. Choisissez un pourcentage élevé pour afficher le message d'avertissement si la base de données a moins d'espace disponible.

Avertir à _____% de remplissage

Lorsque le pourcentage d'images dans la base de données d'images atteint le niveau défini par l'opérateur, le voyant **Alarmes** clignote sur le panneau avant de l'unité. Cela active aussi la sortie d'alarme 16 si l'option **Message d'alerte** a été sélectionnée (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125). Un écran indiquant le pourcentage d'images dans la base de données d'images s'affiche alors.

REMARQUE : Cet écran apparaît uniquement lorsque l'option Linéaire est sélectionnée dans l'écran Mode d'enregistr.

Sélectionnez l'une des options suivantes et cliquez sur **OK** :

Arrêter lorsque la base de données est pleine.	Choisissez cette option pour arrêter l'enregistrement des images lorsque la base de données d'images est
	pleine. Vous devez cliquer sur Commencer I'enregistr. dans l'écran Options utilitaires pour
	redémarrer l'enregistrement (reportez-vous à la section <i>Options utilitaires</i> en page 151).

Avertir à nouveau à 90% de remplissage	Choisissez cette option pour effacer l'écran d'avertissement. L'unité affiche un autre écran d'avertissement lorsque la base de données est pleine à 90 %. Cette option est désactivée tant que la base de données d'images n'est pas pleine au moins à 90 %.
Poursuivre l'enregistrement au début si la base de données est pleine	Choisissez cette option pour continuer à enregistrer les images à partir du début de la base de données. Lorsque la base de données est pleine, l'unité fonctionne comme si le mode circulaire était sélectionné, en enregistrant par dessus les anciennes images.

Base de données pleine

Lorsque la base de données d'images est pleine l'unité cesse d'enregistrer. Le voyant **Alarmes** clignote sur le panneau avant. Cela active aussi la sortie d'alarme 16 si l'option **Message d'alerte** a été sélectionnée (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125).

REMARQUE : Cet écran apparaît uniquement lorsque l'option Linéaire est sélectionnée dans l'écran Mode d'enregistr.

L'écran La base de données d'images est pleine s'affiche alors. Sélectionnez l'une des options suivantes et cliquez sur **OK** :

Poursuivre l'enregistrement au début	Choisissez cette option pour continuer à enregistrer les images à partir du début de la base de données. Lorsque la base de données est pleine, l'unité fonctionne comme si le mode circulaire était sélectionné, en enregistrant par dessus les anciennes images.
Différer l'enregistrement	Choisissez cette option si vous souhaitez différer tout enregistrement d'images. Cliquez sur Commencer l'enregistr. dans l'écran Options utilitaires pour redémarrer l'enregistrement des images (reportez-vous à la section <i>Options utilitaires</i> en page 151).

OPTION ALARMES

L'option d'alarmes vous permet de configurer le fonctionnement en alarme de l'unité.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège Réglage des alarmes pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de** réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Alarmes.** L'onglet **Généra**l apparaît (le premier écran de réglage des alarmes).

Onglet Général

Utilisez l'onglet **Général** pour configurer la façon dont l'unité répond à une alarme. REMARQUE : Le clavier virtuel est désactivé dans l'onglet Général.

Durée	Utilisez cette option pour fixer la durée minimum d'une alarme (en minutes et secondes) de cinq secondes (00:05) à cinq minutes (05:00). L'unité maintient l'alarme active pendant le temps fixé puis l'efface automatiquement. Le réglage par défaut est de cinq secondes (00:05) .
Alarme sur perte de vidéo	Utilisez cette option pour générer un événement d'alarme chaque fois que l'unité cesse de recevoir le signal vidéo d'une caméra quelconque. L'unité affiche également le message de perte de vidéo VIDLOSS sur une bande colorée. Cette option est activée par défaut. Lorsqu'elle n'est pas sélectionnée, l'unité ne répond pas à une perte de signal vidéo.
Affichage de message d'alarme	Utilisez cette option pour afficher le message ALARME sur l'image de la caméra associée chaque fois qu'une alarme survient. Cette option est activée par défaut. Dans le cas contraire, le message d'alarme ne s'affiche pas.
Verrouiller messages	Cette option permet de forcer l'opérateur à effacer manuellement chaque alarme à l'aide du bouton Effacer les messages verrouillés de l'écran Options utilitaires. Sinon, les messages d'alarme restent à l'écran jusqu'à ce que l'événement soit effacé.
Sortie d'alarme de l'unité	Utilisez cette option pour activer la sortie d'alarme associée à la caméra 16 chaque fois qu'un événement d'alarme se produit.

Message d'alerte	Utilisez cette option pour activer la sortie d'alarme 16 lorsque :		
	 L'unité se trouve en mode linéaire et un écran de notification apparaît 		
	REMARQUE : Le v avai être	oyant Alarmes situé sur le panneau nt de l'unité clignote et ne peut pas désactivé.	
Index de 15 minutes	Si cette option est sélectionnée, lors de la lecture des alarmes, la vidéo commencera 15 minutes avant le déclenchement de l'alarme. La valeur par défaut est Off .		
	REMARQUE : Cett enre pas	e option nécessite que la caméra egistre constamment et qu'elle ne soit en mode d'enregistrement en alarme.	
Qualité	Sélectionnez la qualité d'enregistrement à utiliser pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normal .		
	Supérieure	Enregistre les images à la meilleure qualité d'image. L'unité utilisant le plus faible taux de compression, ce réglage requiert l'espace de stockage le plus important.	
	Normale	Enregistre les images à la qualité d'image normale. Ce réglage offre un compromis entre compression et espace de stockage nécessaire.	
	Enregistrement longue durée	Enregistre les images au taux de compression le plus élevé. Ce réglage nécessite l'espace de stockage le plus faible.	

Niveau de détection	Ce paramètre permet de contrôler la réponse d'Intellex aux changements subtils entre les images. Sélectionnez le niveau de détection pour une utilisation normale. Le réglage par défaut est Normal .	
	Haut	À ce niveau de détection, l'unité enregistre les changements mineurs entre les images, améliorant ainsi la qualité de l'image perçue. En conséquence, ce réglage nécessite un espace de stockage plus important.
	Normal	Avec ce niveau de détection, Intellex ignore les changements mineurs plus subtils entre les images.

Cliquez sur **OK** pour accepter les options de réglage d'alarme affichées ainsi que toute modification des autres écrans **Réglage des alarmes**, et revenir à l'écran **Options de réglage**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Noms d'entrées d'alarmes

Utilisez l'onglet **Noms d'entrées d'alarmes** pour définir le nom de chaque entrée d'alarme. Ces noms servent pour examiner les images des alarmes ou effectuer une recherche dans la base de données d'images.

Mettez un des noms d'entrée d'alarme actuels (1-8) en surbrillance à l'aide de la souris. Utilisez ensuite le clavier virtuel ou le clavier classique (si raccordé) pour entrer un nouveau nom (10 caractères au maximum). Les noms par défaut vont de AlarmIn1 à AlarmIn8.

Cliquez sur **OK** pour accepter les noms d'entrées d'alarme affichés ainsi que toute modification des autres écrans Réglage des alarmes. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Polarité d'entrée d'alarme

Utilisez l'onglet **Polarité d'entrée d'alarme** pour fixer la polarité de chaque entrée d'alarme.

Entrées d'alarmes	Les noms de toutes les entrées d'alarmes sont énumérés dans l'onglet Polarité d'entrée d'alarme. Ces noms sont configurés dans l'onglet entrées d'alarmes.
Polarité	Choisissez la polarité souhaitée pour cette entrée d'alarme : Actif à l'état bas ou Actif à l'état haut. Ceci revient à choisir le signal qui déclenche une alarme. Le réglage par défaut est Actif à l'état bas .

REMARQUE : Le clavier virtuel est désactivé dans l'onglet Polarité d'entrée d'alarme.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas pour l'entrée d'alarme. Les deux options de polarité apparaissent.
- 2. Cliquez sur la polarité d'entrée d'alarme de votre choix.

Cliquez sur **OK** pour accepter les options de polarité d'entrée des alarmes affichées. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.
OPTION AFFICHAGE

L'option Affichage vous permet de configurer la façon dont l'unité affiche les images vidéo en direct. Vous devez disposer du privilège Réglage de l'affichage pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran Options de réglage apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Affichages**. L'écran Mode (le premier écran de réglage de l'affichage) apparaît.

Onglet Mode

Utilisez l'onglet **Mode** pour choisir le moniteur vidéo en direct et la durée de pause du séquencement.

Pause du séquencement	Choisissez cette op laquelle l'unité aff passer à la caméra séquencement de ca va de une seconde réglage par défaut	ption pour fixer la durée pendant fiche les images d'une caméra avant de a suivante. Ce réglage est utilisé avec le s caméras (reportez-vous à la section <i>méras</i> en page 144). La plage du réglage e (00:01) à deux minutes (02:00). Le t est de deux secondes (00:02) .
Verrouiller plan en direct/lecture	Oui	Sélectionnez cette option pour garder l'attribution des caméras faite en mode Lecture lorsque vous quittez le mode d'affichage En direct.
	Non	Sélectionnez cette option pour retourner aux dernières attributions de caméra faites en mode d'affichage En Direct lorsque vous quittez le mode Lecture. Le réglage par défaut est Non (verrouillage désactivé). Les dernières attributions de caméra faites en mode d'affichage En direct
		sont toujours gardées lorsque vous passez en mode Lecture.

Lecture sur moniteur	Oui	Sélectionnez cette option pour envoyer le signal de lecture vers la sortie vidéo composite. Cette sortie peut être utilisée pour enregistrer la vidéo sur un magnétoscope à bande ; elle permet un affichage plein écran présentant les mêmes informations de surimpression que celles de l'option Surimpression de lecture : nom de l'unité, nom de la caméra, date, heure et entrée d'alarme.
	Non	Sélectionnez cette option pour utiliser la sortie vidéo composite lors de l'affichage vidéo en direct vers un moniteur facultatif.
Commandes de lecture	Jog/ Shuttle	Vous pouvez contrôler la fonction lecture/pause ainsi que le sens et la vitesse de la lecture en cliquant et faisant glisser la commande à l'écran.
	Magnétoscope	Vous pouvez contrôler la fonction lecture/pause ainsi que le sens et la vitesse de la lecture en cliquant et faisant glisser les icônes de commande à l'écran. L'icône centrale sélectionne la pause. Les commandes de droite sont la lecture et la lecture rapide. Les commandes de gauche sont la lecture en arrière et la lecture en arrière accélérée. En mode pause, la lecture ou la lecture en arrière affiche image par image au lieu d'une lecture régulière.

Surimpression de lecture	Activer	Sélectionnez Oui pour afficher les informations des images de la zone d'images pendant la lecture. Le nom de l'unité, le nom de la caméra, la date, l'heure et l'entrée d'alarme (le cas échéant) s'affichent dans le coin indiqué. La valeur par défaut est Oui . Sélectionnez Non pour masquer les informations d'images pendant la lecture.
	Lecture Position de surimpression	Sélectionnez la position à l'écran pour les informations de surimpression pendant la lecture : Supérieur gauche, Supérieur droit, Inférieur gauche, Inférieur droit. La position par défaut est Supérieur gauche .

Cliquez sur **OK** pour accepter les réglages de mode affichés. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglets 2x2 and 3x3

Utilisez le format de caméra souhaité(2x2, 3x3) pour spécifier l'emplacement de chaque caméra.

(Caméras)	Le nom de chaque caméra est répertorié par ordre de 1 à 8. Les noms de caméra sont configurés dans la section Caméras de l'écran Options de réglage (consultez la section <i>Option Caméras</i> en page 42).
Réinitialiser	Cliquez ici pour rétablir l'ordre des caméras dans la configuration 2x2 or 3x3 par défaut.

Pour configurer un format d'affichage :

L'écran de format des caméras montre l'emplacement de chaque caméra dans la grille.

- 1. Choisissez le nom de la caméra dans la liste.
- 2. Déplacez le pointeur de la souris à un endroit quelconque de la grille.
- 3. Cliquez sur l'emplacement de la caméra choisie dans la grille. Le nom de la caméra s'affiche à son emplacement dans la grille.

Cliquez sur **OK** pour accepter les réglages de mode d'affichage d'emplacement de caméra et revenir à l'écran **Options de réglage**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler les changements. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

OPTION DATE/HEURE

L'option Date/Heure vous permet de modifier la date et l'heure codées par l'unité sur chaque image.

- REMARQUE : Vous devez disposer du privilège **Réglage Date/Heure** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).
- REMARQUE : Dans les installations en réseau, le logiciel *Network Client* maintient l'horloge mère et peut régler la date et l'heure des unités quotidiennement. Dans ce cas, à l'exception de l'initialisation, le réglage de la date et de l'heure est sans effet. Consultez les instructions d'utilisation de Network Client pour plus de détails.
- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Réglage**. L'écran **Options de réglage** apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Date/Heure**. Un écran d'avertissement apparaît.
- 3. Sélectionnez **Oui** pour continuer. Cliquez sur **Non** pour fermer cet écran et revenir à l'écran Options de réglage.

Pour modifier l'heure du système :

- 1. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure souhaitée (au format 24 heures).
- 2. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre de minutes souhaité.
- 3. Cliquez sur l'affichage des secondes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre de secondes souhaité (par incréments de cinq secondes).

Pour modifier la date du système :

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas pour afficher le calendrier.
- 2. Cliquez sur la flèche vers la gauche pour sélectionner le mois précédent ou sur la flèche vers la droite pour sélectionner le mois suivant.
- 3. Cliquez sur le jour du mois pour le choisir. Le calendrier se ferme et la date choisie s'affiche.

Utilisez le bouton **Régler** pour attribuer les nouvelles date et heure système. L'unité affiche une confirmation à l'écran. Cliquez sur **Non** pour fermer cet écran et revenir à l'écran Réglage Date/Heure. Sélectionnez **Oui** pour arrêter l'enregistrement et attribuer les nouvelles date et heure au système. L'unité affiche ensuite l'écran Date/Heure avec un message de confirmation. Cliquez sur **Fermer** pour fermer cet écran. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

OPTION ADRESSE DE PORT

L'option Adresse du port vous permet de définir une adresse de port fixe pour l'unité Intellex à utiliser pour la connexion à un réseau. Les paramètres par défaut sont :

- 5000 pour le port de communications
- 5001 pour le port de vidéo en direct
- 5003 pour le port de Notification d'événements

À moins d'avoir reçu des instructions différentes de la part de votre administrateur, vous devriez valider ces paramètres car ils correspondent aux paramètres par défaut dans le logiciel Network Client. Si vous modifiez les adresses de port, elles ne prendront effet qu'après redémarrage de l'unité.

La liste déroulante Max de Clients en direct vous permet de limiter le nombre d'utilisateurs de Network Client qui peuvent avoir accès à cette unité Intellex. Si la performance de l'unité est affectée parce qu'un trop grand nombre d'utilisateurs visionne la vidéo en direct en même temps réduisez le nombre de Clients qui peuvent accéder à cette unité. La valeur par défaut est cinq (5).

Consultez la section *Connexion de Network Client avec l'unité Intellex distante* dans les *Instructions d'utilisation et d'installation de Network Client* pour plus de détails sur la configuration du logiciel Network Client pour communiquer avec votre unité Intellex.

OPTION DE STOCKAGE

L'option Stockage permet de configurer les bases de données situées sur des volumes disponibles sur cette unité Intellex ou sur un support de stockage connectée.

Index	Cest le numéro d'index maître.		
Chemin	C'est le chemin vers le volume. Il s'agit généralement de la lettre du lecteur, " D " par exemple.		
Étiquette	Il s'agit d'une éti	Il s'agit d'une étiquette définie par l'utilisateur pour un lecteur.	
État	Actif	Actuellement utilisé pour stocker des données Intellex.	
	Vide	Aucun fichier utilisé sur ce volume.	
	Non Intellex	Le volume contient des données non Intellex.	
	Manquant	Un volume actif précédent ne peut pas être trouvé.	
	Échec	Un volume actif précédent a échoué.	
	Corrompu	Un volume actif précédent est maintenant corrompu.	
	Autre unité Intellex	Ce volume contient une base de données compatible (version 2.4 ou 3.0) provenant d'une unité Intellex différente.	
Taille	C'est la taille totale du lecteur.		
Alloué	C'est la quantité totale d'espace alloué pour utilisation par la base de données.		
Période	Affiche l'intervalle de temps pour les données Intellex se trouvant sur le volume. Si le volume est vide ou si un enregistrement est actuellement en cours vers le volume, l'heure de début et/ou de fin sera représentée par un astérisque.		
Ajouter	Ajoute un volume à la base de données Intellex ; l'efface avant d'ajouter.		
Ajouter tout	Ajoute tous les lecteurs vides.		
Retirer	Retire un volume actif de la base de données ; il apparaîtra ensuite sous le titre " Autre Intellex ".		

Étiqueter	Applique une étiquette définie par l'utilisateur au volume sélectionné.
Réparer	Répare une base de données corrompue, corrige les inconsistences, et efface les fichiers de données lorsqu'ils ne peuvent pas être réparés.

Cliquez sur **Quitter** pour revenir à l'écran Options de réglage. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Ajouter un volume

MISE EN GARDE : Vous ne devez pas essayer d'ajouter/retirer/convertir des volumes de la base de données lorsqu'un des processus suivants est en cours : durée de vie des données, recherche locale ou à distance, exportation ou chargement à distance. Ces actions peuvent générer une erreur fatale ou provoquer un comportement inattendu de l'unité Intellex.

Utilisez l'écran **Ajouter un volume** pour ajouter des informations de volume au volume sélectionné.

Dans le champ Étiquette, spécifiez une étiquette pour ce volume en utilisant le clavier virtuel ou un clavier physique, et dans le champ Pourcentage d'espace à utiliser, entrez la quantité d'espace disque physique à utiliser pour ce volume. La valeur par défaut est **100%**.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer les informations du nouveau volume et revenir à l'écran **Réglage de stockage**. Cliquez sur **Annuler** pour quitter l'écran sans enregistrer aucun changement.

FONCTIONNEMENT EN DIRECT

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Ouverture de session
- Changement d'utilisateur
- Contrôle de l'affichage de l'image
- Examen de l'état de l'unité
- Options utilitaires

OUVERTURE DE SESSION

```
REMARQUE : Si le système de sécurité est activé, vous devez entrer un code d'identification valide avant que l'unité n'efface l'écran Entrer code d'identification et n'autorise l'accès aux commandes du système (reportez-vous à la section Option Sécurité en page 115).
```

Lorsque l'unité est mise sous tension ou qu'un autre utilisateur s'est déconnecté, l'écran Entrer code d'identification s'affiche.

Entrez le code d'identification (PIN) attribué par l'administrateur du système. Un code d'identification peut comporter de 1 à 8 caractères numériques. Par mesure de sécurité, l'unité affiche les chiffres sous forme d'astérisques.

Entrez le code de l'une des façons suivantes :

Pavé numérique :

- 1. Utilisez le pointeur de la souris pour cliquer sur les touches numériques afin d'entrer le code. Cliquez sur la touche de retour arrière pour effacer une saisie.
- 2. Cliquez sur **OK** pour continuer.

Pavé numérique classique :

Le pavé numérique classique se trouve sur le clavier facultatif.

- 1. Assurez-vous que le voyant de verrouillage du pavé numérique du clavier est allumé. Dans le cas contraire, appuyez sur la touche de verrouillage du pavé numérique.
- 2. Appuyez sur les touches du pavé numérique pour entrer le code. Appuyez sur la touche de **retour arrière** pour corriger une entrée.
- 3. Appuyez sur la touche Entrée ou Retour pour vous connecter.

Le système vérifie le code.

Si le code est incorrect, le système affiche un message d'erreur. Cliquez sur **OK** pour recommencer.

Si le code est correct, le système accède aux privilèges de sécurité associés au code. Si l'écran Options utilitaires apparaît, cliquez sur **Fermer**.

CHANGEMENT D'UTILISATEUR

REMARQUE : Cette option n'est disponible que si la sécurité du système est activée (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

Lorsqu'une autre personne reprend les commandes de l'unité, l'opérateur précédent doit terminer la session et le nouvel opérateur en ouvrir une nouvelle.

- 1. Cliquez sur **Utilitaire** dans l'écran principal. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Terminer la session**. Un message de confirmation apparaît.
- 3. Sélectionnez **Oui** pour terminer la session. L'écran **Entrer code d'identification** apparaît et l'unité empêche tout accès jusqu'à ce qu'une autre personne se connecte. Cliquez sur **Non** pour fermer cet écran sans terminer la session.
- 4. Connectez le nouvel utilisateur.

CONTRÔLE DE L'AFFICHAGE DE L'IMAGE

L'affichage de l'image se situe au centre de l'écran, à l'endroit où l'unité affiche les images. En mode direct, cliquez sur un bouton caméra pour afficher ses images en direct. En format 2x2 or 3x3, vous pouvez faire glisser et déposer un bouton caméra dans n'importe quel volet de la zone image pour afficher des caméras multiples en direct.

Format d'écran

Vous pouvez sélectionner l'un des three formats d'écran suivants : 1x1, 2x2, and 3x3.

1x1

Cliquez ici pour sélectionner le format à fenêtre unique (1x1). La caméra attribuée à ce format s'affiche. Dans ce format, une seule caméra peut être affichée à la fois.

Vous pouvez aussi cliquer sur n'importe quel bouton de caméra pour afficher une caméra dans ce format.

2x2

Cliquez ici pour sélectionner le format à quatre fenêtres (2x2). Les caméras attribuées à ce format s'affichent. Vous pouvez afficher simultanément quatre caméras dans ce format.

3x3

Cliquez ici pour sélectionner le format à neuf fenêtres (3x3). Les caméras attribuées à ce format s'affichent. Vous pouvez afficher simultanément neuf caméras dans ce format.

Menu contextuel de la zone d'image

Le menu contextuel de la zone d'image permet d'accéder à plusieurs configurations d'affichage en direct. Ce menu est particulièrement utile en mode plein écran.

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la zone d'image. Dans certains cas, vous devez amener le pointeur sur une image spécifique.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît (une ou plusieurs options peuvent ne pas être disponibles).

Passer à plein écran ou Passer au menu	Sélectionnez cette option pour masquer les commandes et les indicateurs et afficher les images plein écran au format d'écran sélectionné. Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Passer au menu pour quitter le mode plein écran et afficher de nouveau les commandes et les indicateurs (reportez-vous à la section <i>Passer au</i> <i>Menu/Plein écran</i> en page 142).
	REMARQUE : La résolution de l'image n'augmente pas. Les images sont simplement affichées sur une surface plus grande.
Volet unique	Utilisez cette option pour afficher la caméra sélectionnée au format 1x1. BEMABQUE : Cette fonction n'est disponible que
	pour les caméras actives.
Générer une alarme sur # : <nom caméra="" de=""></nom>	Utilisez cette option pour générer manuellement un événement d'alarme pour une caméra. Intellex traite les alarmes générées comme tout autre événement d'alarme. Utilisez cette fonction pour conserver une trace de
	des images à la Fréquence d'enregistrement définie dans la section Alarmes de l'écran Options de réglage.
	REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que pour les caméras actives et n'agit pas sur les caméras déjà en état d'alarme. La génération d'alarmes est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège de sécurité Générer les alarmes pour y accéder.

Caméra	Utilisez cette option pour afficher une caméra au format 1x1. Vous obtenez le même résultat qu'en cliquant sur un bouton de caméra.
Mode	Sélectionnez cette option pour changer de format d'écran.
Moniteur de contrôle	Cette option permet d'activer l'affichage de la vidéo en direct sur le moniteur de contrôle.
Annuler	Sélectionnez cette option pour fermer le menu contextuel de la zone d'image. L'écran ne change pas.

Passer au Menu/Plein écran

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur l'image caméra dans la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- 3. Sélectionnez **Passer au Menu** ou **Passer en Plein écran**.

Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris en mode plein écran, l'option **Passer au menu** s'affiche à la place de **Passer au plein écran**. Sélectionnez cette option pour quitter le mode plein écran et afficher les images au format d'écran sélectionné avec les commandes et les indicateurs.

Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Passer au plein écran** pour masquer les commandes et les indicateurs et afficher de nouveau l'écran en format plein écran.

Volet unique

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur l'image caméra dans la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- 3. Sélectionnez **Volet unique**. L'unité active l'affichage en direct au format 1x1 et affiche la caméra sélectionnée.

Générer une alarme

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur l'image caméra dans la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- 3. Sélectionnez **Générer les alarmes**. L'unité génère une alarme pour la caméra sélectionnée et la traite en fonction de vos paramètres d'alarme.

Caméra

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur l'image caméra dans la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- 3. Sélectionnez **Caméra**. L'unité affiche une liste de caméras. Les caméras inactives sont désactivées.
- 4. Sélectionnez le nom de la caméra souhaitée. L'unité affiche immédiatement les images de la caméra au format 1x1.

Mode

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- 3. Sélectionnez **Mode**. L'unité affiche une liste de modes d'écran : **1x1, 2x2 or 3x3**.
- 4. Sélectionnez le format d'écran souhaité. L'unité modifie immédiatement la zone d'image.

Zoom sur la zone d'image

Vous pouvez effectuer un agrandissement d'une zone spécifique de l'écran d'image en direct à n'importe quel moment, que vous soyez en mode de menu ou mode plein écran. Vous pouvez ainsi observer de plus près les activités transmises par cette caméra.

- 1. (Formats 2*x*2 or 3*x*3 *seulement*) Cliquez sur l'image caméra désirée. L'unité affiche la caméra sélectionnée au format 1*x*1 et change le pointeur de la souris en $\sqrt{2}$.
- REMARQUE : Lorsque vous zoomez sur une zone désirée, l'unité conserve un rapport de 4:3 (largeur/hauteur). Si vous décrivez une zone haute et étroite, la zone sélectionnée ne sera pas haute mais conservera la forme générale de l'écran. De même, si vous décrivez une zone large et petite, la zone sélectionnée ne sera pas large mais conservera la forme générale de l'écran.
- 2. Pour agrandir une zone de l'image, cliquez et faites glisser le pointeur de la souris sur la zone que vous souhaitez agrandir. Au fur et à mesure que vous faites glisser la souris, le pointeur se transforme en 💽 .
- 3. Dès que vous relâchez le bouton de la souris, **ZOOM** s'affiche à l'écran et le pointeur se change en (
- 4. Pour revenir au format 1x1, cliquez sur la zone d'image. Pour revenir au format précédent, cliquez de nouveau sur l'écran (format2x2 or 3x3seulement).

Fonctionnement en plein écran

Utilisez l'option plein écran pour masquer les commandes sur écran et afficher les images en direct en plein écran dans le format sélectionné.

REMARQUE : La résolution de l'image n'augmente pas. Les images sont simplement affichées sur une surface plus grande.

Pour afficher un format plein écran :

- 1. Sélectionnez le format d'écran souhaité : **1x1**, **2x2** or **3x3**. Le format d'écran change.
- 2. Cliquez sur le bouton **Plein écran**. Les commandes de l'écran disparaissent et le format d'écran occupe toute la zone d'affichage.

Pour changer de format d'écran :

- 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.
- Sélectionnez Mode. L'unité affiche une liste de modes d'écrans : Unique, 3x3 ou 4x4.
- 3. Sélectionnez le format d'écran souhaité. L'unité modifie immédiatement la zone d'image.

Pour revenir à l'écran normal :

Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Passer au menu** pour quitter le mode plein-écran et afficher de nouveau les commandes et les indicateurs (reportez-vous à la section *Passer au Menu/Plein écran* en page 142).

Séquencement de caméras

L'unité peut afficher les caméras séquentiellement dans n'importe quel format disponible. Les caméras s'affichent dans l'ordre de leur numéro en fonction du paramètre **Pause du séquencement** de l'affichage en direct (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).

Dans le format à volet unique, l'unité affiche les images de chaque caméra dans l'ordre des caméras.

Dans les formats à volets multiples, les caméras sont affichées selon l'emplacement qui leur a été affecté. Les caméras sans emplacement attribué apparaissent de façon séquentielle dans la fenêtre inférieure droite. REMARQUE : Le séquencement s'arrête lorsqu'une alarme est déclenchée. Vous devez arrêter l'alarme avant de pouvoir redémarrer le séquencement des caméras. Si vous ne faites rien, le séquencement reprend aussitôt que l'unité supprime l'alarme (reportez-vous à la section*Opérations d'alarme* en page 195).

Pour lancer le séquencement des caméras :

- 1. Sélectionnez le format d'écran souhaité : **1x1**, **2x2** or **3x3**.
- 2. Cliquez sur le bouton **Séq.**. L'unité passe d'une caméra à l'autre dans la fenêtre inférieure droite (ou en plein écran) selon la fréquence du paramètre **Pause du séquencement** de l'affichage en direct.

Pour arrêter le séquencement des caméras :

- Cliquez sur le bouton **Séq.** Le séquencement s'arrête et les caméras s'affichent dans le format précédent.
- Cliquez sur l'un des boutons de format (**1x1**, **2x2** or **3x3**.). Les caméras s'affichent dans le format choisi.
- Cliquez sur l'un des boutons de caméra (**1–8**). La caméra sélectionnée s'affiche dans le format à volet unique.

Moniteur en direct (Optionnel)

Lorsqu'un moniteur en direct optionnel est installé, l'unité affiche toutes les images en direct en continu sur le moniteur optionnel. Les commandes d'affichage en direct, telle que la sélection d'une caméra ou d'un format d'écran, apparaissent immédiatement sur le moniteur optionnel.

Contrôleur panoramique (Optionnel)

Si un contrôleur panoramique (Sensormatic VM16 ou American Dynamics ADTT16) est connecté, vous pouvez l'utiliser pour afficher une caméra spécifique, modifier le format d'affichage (1x1, 2x2, 3x3) ou afficher séquentiellement les caméras (en mode direct uniquement). Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du contrôleur panoramique.

Contrôle de la caméra dôme

Lorsqu'une caméra dôme est connectée, l'icône dôme s'affiche dans le coin inférieur droit du volet de la vidéo en direct de la caméra.

Les fonctionnalités de commande à distance sur une caméra dôme comprennent :

- panoramique
- zoom

- diaphragme
- mise au point

Pour contrôler une caméra dôme sélectionnée :

Cliquez sur le symbole de dôme dans la zone d'affichage vidéo. Les commandes de la caméra s'affichent :



Les commandes de la caméra fonctionnent ainsi :

Commande de diaphragme		Cliquez sur le bouton + pour ouvrir le diaphragme. Cliquez sur le bouton – pour fermer le diaphragme. Pour restaurer la fonction diaphragme automatique, cliquez sur le bouton.
Commande de zoom	•	Cliquez sur le bouton + pour agrandir l'image. Cliquez sur le bouton – pour réduire l'image.
Commande de panoramique	60	Cliquez sur le bouton approprié pour déplacer la caméra vers la gauche, la droite, le haut, le bas et en diagonale.
		Cliquez au centre de la commande du panoramique pour arrêter tout mouvement de la caméra.
Commande de la mise au point		Cliquez sur le bouton + pour mettre au point sur des objets proches. Cliquez sur le bouton – pour mettre au point sur des objets éloignés. Cliquez sur le bouton du diaphragme automatique (bouton du milieu) pour remettre la caméra en mode Mise au point automatique.
Touche rotation	6	Cliquez sur cette touche pour effectuer une rotation de 180 degrés de la caméra.
Touche Préréglage	Ø	Cliquez sur cette touche pour montrer l'Affichage préréglage surimpression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du contrôleur panoramique.

Touche trame	9	Cliquez sur cette touche pour montrer l'Affichage trame surimpression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du contrôleur panoramique.
Touche Annuler	\otimes	Cliquez sur cette touche pour fermer les commandes de caméra.

Programme de l'unité

Les images des caméras désactivées dans le programme ne s'affichent pas. Cela permet à l'utilisateur de surveiller les caméras en cours d'enregistrement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Option Mode d'enregistrement* en page 122.

EXAMEN DE L'ÉTAT DE L'UNITÉ

Vous pouvez examiner l'état de l'unité et de la caméra à n'importe quel moment. Lorsque vous cliquez sur le bouton **État**, l'écran État apparaît. Les informations affichées sur cet écran reflètent les paramètres de programmation des caméras ainsi que les paramètres généraux de configuration de l'unité.

REMARQUE : Vous pouvez modifier la largeur d'une colonne en faisant glisser la ligne séparant les en-têtes de colonne vers la droite ou vers la gauche. L'unité n'enregistre pas les paramètres de largeur de colonne lorsque vous accédez de nouveau à cet écran.

État	Répertorie l'état de connexion et d'enregistrement de chaque caméra. La première icône indique si la caméra est connectée à l'unité. Une icône recouverte d'une croix (X) signale que la caméra n'est pas connectée. La seconde icône indique si la caméra est en cours d'enregistrement. Une icône recouverte d'une croix (X) signale que la caméra n'est pas en cours d'enregistrement. Le voyant d'enregistrement REC du panneau avant et l'indicateur Enregistr. de l'écran principal sont allumés lorsque l'unité enregistre les images d'au moins une caméra.
	Si un verrou jaune est affiché sur l'icône de la caméra, cela signifie que vous n'avez pas accès à cette caméra.
Caméra	Répertorie le nom de toutes les caméras par ordre numérique(1–8). Les noms de caméra sont configurés dans la partie Caméras de l'écran O ptions de réglage.
Qualité	Dresse la liste des paramètres de qualité d'enregistrement (Supérieure, Normale ou Enregistrement longue durée) de chaque caméra. Les paramètres de qualité sont configurés dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.
Niveau de détection	Répertorie les paramètres du niveau de détection (Élevé ou Normal) de chaque caméra. Les paramètres de niveau de détection sont configurés dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.
Mode	Répertorie le mode d'utilisation pour chaque caméra (Active, En alarme, Inactive ou Arrêtée). Les paramètres de mode de programmation sont configurés dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.

Pré-alarme	Répertorie les paramètres de pré-alarme de chaque caméra en mode En alarme Les paramètres de pré-alarme sont configurés dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.
Filtre	Répertorie le filtre configuré pour chaque caméra en mode Active ou En alarme. Les paramètres de filtre sont configurés dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.
Mode d'enregistrement	Affiche le mode d'enregistrement actuel (Circulaire ou Linéaire), configuré dans la section Mode d'enregistr. de l'écran Options de réglage.
Intervalle de temps	Affiche la durée écoulée entre l'image la plus ancienne et l'image la plus récente de la base de données d'images en jours, heures et minutes.
Total des images	Affiche le nombre total d'images stockées dans la base de données d'images.
Images restantes	Affiche une estimation de la capacité d'enregistrement de l'unité, calculée en fonction de l'espace disponible, du nombre d'images enregistrées, ainsi que du type et de la taille des images de la base de données d'images. Cette information est affichée seulement lorsque le mode Linéaire est sélectionné dans la partie Mode d'enregistr. de l'écran Options de réglage .
Fréquence d'enregistrement	Affiche la fréquence d'enregistrement configurée dans la partie Programme de l'écran Options de réglage .
Programme	Affiche le mode de programmation de l'unité (Régulier , Personnalisé ou Caméra unique), configuré dans la partie Programme de l'écran Options de réglage.
Réseau	Affiche l'état du réseau pour l'unité. L'unité affiche Disponible lorsque le test de réseau interne est concluant. Elle affiche Non disponible si le test de réseau interne échoue. Dans l'éventualité d'un test non concluant, reportez-vous au Guide de dépannage Intellex pour obtenir plus d'informations.
Nom de l'unité	Affiche le nom de cette unité Intellex à utiliser avec un ordinateur équipé du programme Network Client. Consultez les instructions d'utilisation de Network Client pour plus de détails.

Cliquez sur **Fermer** pour annuler cette opération. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

OPTIONS UTILITAIRES

L'écran Options utilitaires donne accès à diverses fonctions utilitaires du système.

REMARQUE : Vous devez disposer du privilège approprié pour accéder à la plupart des options utilitaires.

Pour accéder à l'une des options utilitaires, cliquez sur le bouton **Utilitaire** de l'écran principal. L'écran **Options utilitaires** apparaît.

Rapport d'activité (page 152)	Cette option permet de visionner, enregistrer ou imprimer un rapport de toutes les activités effectuées sur l'unité Intellex.
Générer les alarmes (page 153)	Utilisez cette option pour générer manuellement un événement d'alarme pour une ou plusieurs caméras.
Effacer les messages verrouillés (page 155)	Utilisez cette option pour effacer manuellement les messages d'alarme de l'affichage en direct.
Effacer CD-RW (page 156)	Utilisez cette option pour effacer un CD réinscriptible (CD- RW) avant de l'utiliser pour exporter des fichiers.
Terminer la session (page 156)	Utilisez cette option pour informer le système que vous transférez le contrôle à un autre utilisateur.
Arrêter (page 156)	Utilisez cette option pour arrêter le système.
Quitter (<i>page</i> 157)	Utilisez cette option pour quitter le système Intellex et accéder au système d'exploitation de l'appareil.
À propos d'Intellex (page 158)	Utilisez cette option pour afficher les révisions du système et les informations de copyright. Vous pouvez accéder ici au bouton Mise à niveau si votre administrateur système vous a accordé le privilège de mise à niveau de licence.

Cliquez sur **Annuler** pour annuler cette opération. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Commencer l'enregistr.

Lorsque la base de données d'images est entièrement remplie , l'enregistrement cesse et un message s'affiche. Utilisez cette option pour recommencer l'enregistrement au début de la base de données d'images.

Cette option est disponible uniquement lorsque :

- le système est configuré pour fonctionner en mode linéaire (reportez-vous à la section *Option Mode d'enregistrement* en page 122).
- l'option **Commencer à enregistrer ultérieurement** a été sélectionnée dans l'écran de notification de base de données saturée.
- REMARQUE : L'option **Commencer l'enregistr.** est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Activation d'enregistrement** pour y accéder (reportez-vous à la section*Option Sécurité* en page 115).

Pour recommencer à enregistrer :

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur Commencer l'enregistr.
- Si la base de données d'images n'a pas été archivée, sélectionnez Oui et cliquez sur OK pour recommencer à enregistrer (et revenir à l'écran Options utilitaires). Sélectionnez Non et cliquez sur OK pour annuler l'opération et revenir à l'écran Options utilitaires.
- Si la base de données d'images a été archivée, sélectionnez **Oui** et cliquez sur **OK** pour recommencer à enregistrer (et revenir à l'écran Options utilitaires).
 Sélectionnez **Non** et cliquez sur **OK** pour annuler l'opération et revenir à l'écran Options utilitaires .

Rapport d'activité

Cette fonction permet d'avoir un rapport de toutes les activités effectuées sur l'unité Intellex une fois qu'un utilisateur se connecte. Une activité est définie par toute action effectuée par un utilisateur localement sur l'unité ou à distance via le Network Client. Le rapport répertorie le nom de l'utilisateur, la date et l'heure auxquelles l'activité est effectuée, le type d'accès (local ou par Network Client), la Catégorie de l'activité, ainsi que l'activité qui s'est produite selon les options du menu de cette Catégorie.

Le rapport peut être imprimé et trié grâce aux filtres sélectionnés dans la zone Filtre d'activité. Si le rapport d'activité contient plus de 20,000 éléments (ce qui représente environ 30 jours d'activité), les données les plus anciennes sont écrasées par les données les plus récentes.

Créer un rapport d'activité

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton Utilitaire. L'écran Options utilitaires apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton Rapport d'activité. L'écran Rapport d'activités s'affiche.
- 3. Sélectionnez la **Plage** dans le menu déroulant : Si vous sélectionnez **Spécifier**, spécifiez une heure de Début et de Fin pour le filtre.
- 4. Cliquez sur **Extraire**.
- 5. Une fois qu'un rapport a été extrait, la liste peut être modifiée en sélectionnant un **Utilisateur, une Catégorie** ou **une Activité** dans la zone Filtre d'activités.

Les champs et les menus de l'écran Rapport d'activités dont décrits dans le tableau suivant.

Filtre Date/Heure	Plage	Les options sont : Les dernières 24 heures, Aujourd'hui, Hier, Spécifier et Tout le temps.
[Si vous sélectionnez Spécifier, les champs Début et Fin sont actifs]	Début	Définissez l'heure de début du rapport d'activité. Pour modifier le réglage de l'heure, sélectionnez l'heure ou les minutes et cliquez sur les flèches vers le bas ou vers le haut pour définir l'heure de début désirée.
	Fin	Définissez l'heure de fin du rapport d'activité. Pour modifier le réglage de l'heure, sélectionnez l'heure ou les minutes et cliquez sur les flèches vers le bas ou vers le haut pour définir l'heure de fin désirée.
	Extraire	Extrait toutes les activités qui correspondent aux critères d'activité.
	Annuler	Cliquez ici pour annuler les modifications apportées.
Filtre d'activité	Utilisateur	Sélectionnez un utilisateur actif ou TOUS.
	Catégorie	Sélectionnez TOUTES ou une catégorie (Sécurité, Surveillance, Système ou Utilitaire).

[si une catégorie est sélectionnée, la liste d'activités est active]	Activité :	Sélectionnez une activité dans la catégorie.		
REMARQUE : Si « Toutes » est sélectionnée dans les trois listes de filtre d'activités, le rapport d'activités entier s'affiche.				
Nom d'utilisateur	Nom de l'utilisateur qui a effectué l'action.			
Date/Heure	Date et heure à auxo	uelles l'action a été effectuée.		
Localisation de l'accès :	Répertorie si l'actior Intellex ou à distanc	a été effectuée localement sur l'unité e via Network Client.		
Catégorie	Affiche le menu de l Surveillance, Systèm	'action : Sécurité, Réglage, ne ou Utilitaire.		
Activité :	Répertorie l'action d	es options de menu de la Catégorie.		
Données	Décrit l'activité par a limité à 50 caractères	action, caméra, etc. Ce champ est 5.		
Exporter tout	Exporte le rapport e	ntier vers un fichier.		
Exporter le rapport affiché	Exporte le rapport a	ffiché vers un fichier.		
Imprimer le rapport affiché	Cliquez ici pour imprimer le rapport.			

Cliquez sur Fermer pour annuler cette opération. Cliquez sur Aide pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Générer des alarmes

Utilisez cette option pour générer manuellement un événement d'alarme pour une ou plusieurs caméras. Ces événements d'alarme sont traités de la même manière que les alarmes véritables (reportez-vous à la section *Opérations d'alarme* en page 195).

- REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que pour les caméras actives et n'agit pas sur les caméras déjà en état d'alarme.
- REMARQUE : Vous pouvez aussi accéder à cette fonction en utilisant le menu contextuel de la zone d'image.

Utilisez cette fonction pour conserver une trace de toute scène ou activité intéressante. L'unité enregistre des images à la **Fréquence d'enregistrement** définie dans la partie **Alarmes** de l'écran **Options de réglage**.

REMARQUE : La génération d'alarmes est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Générer les alarmes** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

Pour générer une ou plusieurs alarmes :

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Générer les alarmes**. L'écran de génération des alarmes s'affiche.

Sélectionnez l'une des options suivantes :

(Caméras)	Sélectionnez une ou plusieurs caméras pour générer manuellement une alarme. L'option Générer les alarmes n'est pas activée tant que vous n'avez pas cliqué sur OK .
Effacer	Cliquez sur ce bouton pour supprimer les paramètres de génération d'alarmes pour toutes les caméras sélectionnées.

Cliquez **OK** pour générer les alarmes pour toutes les caméras sélectionnées et revenir à l'écran **Options utilitaires**. Cliquez sur **Annuler** pour annuler cette opération et revenir à l'écran **Options de réglage**. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Effacer les messages verrouillés

Utilisez cette option pour effacer les messages d'alarme de l'affichage en direct. L'alarme proprement dite n'est pas effacée.

Cette option n'est disponible que lorsque l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée dans la section **Alarmes** de l'écran **Options de réglage** et qu'un ou plusieurs messages d'alarme apparaissent sur l'affichage en direct.

- REMARQUE : L'effacement des messages verrouillés est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Effacer les messages verrouillés** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).
- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton **Effacer les messages**. Un écran de confirmation s'affiche.
- Cliquez sur Non pour annuler cette opération et revenir à l'écran Options utilitaires. Cliquez sur Oui pour effacer toutes les alarmes verrouillées et revenir à l'écran Options utilitaires.

Effacer CD-RW

Utilisez cette option pour effacer un CD réinscriptible (CD-RW). Après avoir inséré le CD réinscriptible à effacer dans le graveur, appuyez sur **OK**. Un message s'affiche une fois le CD effacé.

Terminer la session

Utilisez cette option pour informer le système que vous transférez le contrôle à un autre utilisateur. L'unité bloque tous les accès jusqu'à ce qu'un nouvel utilisateur se connecte. Le fonctionnement normal se poursuit, qu'un utilisateur soit ou non connecté.

REMARQUE : Cette option n'est disponible que si la sécurité du système est activée (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Terminer la session**. Un message de confirmation apparaît.
- 3. Sélectionnez **Non** pour fermer cet écran sans terminer la session. Sélectionnez **Oui** pour terminer la session. L'écran **Entrer code d'identification** s'affiche.

Arrêter

L'unité Intellex est conçu pour fonctionner en continu. Si toutefois il est nécessaire de l'arrêter, suivez la procédure ci-dessous.

MISE EN GARDE : Effectuez toujours la procédure d'arrêt du système avant de mettre l'unité hors tension.

REMARQUE : L'arrêt du système est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Arrêt du système** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Arrêter le système**. Un message de confirmation apparaît.
- 3. Sélectionnez **Oui** pour arrêter le système. L'unité quitte le logiciel Intellex et met automatiquement l'appareil hors tension. Cliquez sur **Non** pour annuler l'arrêt et revenir à l'écran **Options utilitaires**.

REMARQUE : Si l'unité est en train de sauvegarder des images, la sauvegarde est interrompue avant l'arrêt du système.

Réinitialiser

Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Si l'unité est toujours alimentée, insérez un trombone dans l'orifice situé au-dessus de l'indicateur **REC** (Enregistrement) pour réinitialiser l'unité.
- Si l'unité est hors tension, insérez un trombone dans l'orifice situé au-dessus du voyant d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.

Revenir au système

MISE EN GARDE : NE modifiez PAS les paramètres du BIOS ou du système. NE reconfigurez AUCUN disque dur. N'installez AUCUN autre logiciel, y compris les économiseurs d'écran. Cela pourrait affecter le fonctionnement de l'unité.

Utilisez cette option pour quitter le système Intellex et accéder au système d'exploitation Windows de l'appareil.

REMARQUE : Revenir au système est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Revenir au système** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur **Quitter**. Un message de confirmation apparaît.
- Cliquez sur **Oui** pour quitter Intellex et revenir à Windows. L'écran Entrer le code d'identification apparaît. Sélectionnez **Non** pour annuler le processus de sortie et revenir à l'écran Options utilitaires.
- 4. Entrez le code de sortie du système. Pour connaître ce code, prenez contact avec votre distributeur ou avec Sensormatic. Par mesure de sécurité, l'unité affiche les chiffres sous forme d'astérisques.
 - a. Utilisez le pointeur de la souris pour cliquer sur les touches numériques afin d'entrer le code.
 - b. Cliquez sur la touche de retour arrière pour effacer une saisie.
 - c. Cliquez sur **OK** pour quitter Intellex et revenir dans le système d'exploitation Windows.

Le système vérifie le code. Si vous avez entré un code d'identification incorrect, le système revient à son mode de fonctionnement normal. Si le code est correct, le système quitte Intellex et retourne à Windows.

Pour redémarrer le système Intellex depuis le système d'exploitation :

Cliquez deux fois sur l'icône **Intellex** à l'écran.

Pour arrêter depuis le système d'exploitation :

1. Cliquez deux fois sur l'icône **Intellex** à l'écran.

2. Arrêtez le système à l'aide de l'option **Arrêter le système** de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section *Arrêter* en page 156).

À propos d'Intellex

Utilisez cette option pour afficher la version du système et les informations relatives au copyright et au matériel. C'est également ici que vous pouvez mettre à niveau votre licence pour le logiciel.

Pour accéder à l'écran À propos d'Intellex :

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur À propos d'Intellex. L'écran À propos d'Intellex s'affiche.
- 3. Lorsque vous cliquez sur le bouton **Système**, les informations concernant la vitesse du CPU, la capacité du disque et l'adresse MAC (Adresse Media Access Control, qui est unique pour chaque carte réseau) s'affichent. Les informations d'adresse MAC sont nécessaires lorsque vous commandez des mises à jour du logiciel. Si vous avez besoin de mettre à niveau votre licence, cliquez sur **Mise à niveau**. Une fenêtre s'affiche avec un clavier virtuel permettant de saisir les informations suivantes : fonctionnalités, adresse MAC, numéro de série, numéro de version, clé de licence et répertoire.

Mise à niveau

- 1. Depuis l'écran principal, cliquez sur le bouton **Utilitaire**. L'écran **Options utilitaires** apparaît.
- 2. Cliquez sur À propos d'Intellex. L'écran À propos d'Intellex s'affiche.
- 3. Cliquez sur **Système**.
- 4. Cliquez sur **Mise à niveau**. La fenêtre Informations de licence s'affiche avec un clavier virtuel permettant de saisir des caractères alphanumériques.
- 5. Sélectionnez les Fonctionnalités souhaité.

Sélectionnez **OK** pour accepter les changements. Cliquez sur **Annuler** pour annuler cette opération. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Identification de maintenance du logiciel

Permet de déterminer si des patchs correctifs ont été installés sur l'unité Intellex.

OPÉRATIONS DE LECTURE

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Écran de lecture
- Utilisation de l'écran de lecture
- *Exportation sélective*
- Outils de traitement de l'image

Pour obtenir des informations sur le fonctionnement en direct, reportez-vous au *Options de réglage* chapter on page 39.

REMARQUE : L'accès aux commandes et indicateurs de l'écran de lecture est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Activer la lecture** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* chapter on page 115).

ÉCRAN DE LECTURE

Vous pouvez accéder à l'écran de lecture de différentes manières.

Cliquez sur le bouton **Lecture/Pause** dans l'écran principal pour accéder aux images les plus récentes de la base de données d'images. Utilisez ensuite les commandes pour étudier l'activité à partir de maintenant en remontant dans le temps. Le bouton **Lecture/Pause** (aussi appelé Jog/Shuttle) contrôle la façon dont les images sont affichées au cours de leur lecture. L'autre type de commande est similaire à une commande de **magnétoscope**. Vous pouvez choisir entre des **commandes Jog/Shuttle** ou similaires à celles d'un **Magnétoscope** lors de la configuration en cliquant sur le bouton **Affichage** de l'écranOptions de réglage.

Depuis l'écran principal ou l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Recherche** pour rechercher des segments vidéo spécifiques dans la base de données d'images. Lorsque l'unité répertorie les segments correspondant aux critères de recherche, sélectionnez un segment et cliquez sur **Lecture**. Examinez ensuite ce segment à l'aide des commandes. Pour de plus amples informations sur la façon d'effectuer une recherche, reportez-vous à la section *Utilisation de la Recherche* en page 183.

Depuis l'écran principal ou l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Alarmes** pour afficher l'écran d'examen des alarmes. Sélectionnez un segment vidéo contenant un événement d'alarme et cliquez sur **Lecture**. Examinez ensuite ce segment à l'aide des commandes.

Voici une description des commandes et indicateurs de l'écran de lecture :



Figure 9 — Écran de lecture

- 1. **Marqueur Début** En mode Lecture, commencez par délimiter le clip vidéo en cliquant sur le marqueur Début pour préciser où commence le clip.
- **2. Marqueur Fin** En mode Lecture, commencez par délimiter le clip vidéo en cliquant sur le marqueur Fin pour préciser où finit le clip.
- Exporter Cliquez ici pour exporter le(s) clip(s) sélectionné(s) vers un lecteur de CD réinscriptible (CD-RW). Après avoir cliqué sur Exporter, la boîte de dialogue Exporter le répertoire s'affiche. L'option Exporter vers CD-R(W) est sélectionnée par défaut.
- **4. Zone d'image** L'unité Intellex affiche les images lues dans cette zone de l'écran.

- 5. Surimpression de lecture Affiche le nom de la caméra affichée, la date et l'heure de l'image, ainsi que l'entrée d'alarme ou le type d'événement d'alarme (le cas échéant).
- 6. **Curseur** Vous permet de sélectionner n'importe quel point de départ dans un segment vidéo en déplaçant le curseur. Au fur et à mesure que vous déplacez le curseur, la sélection de la Date et de l'Heure à l'emplacement du curseur dans le segment est affichée dans l'écran. Déplacez le curseur vers n'importe quel endroit dans le segment et cliquez ensuite sur **Lecture** pour commencer ou reprendre la lecture du segment à ce point.
- **7. Texte** Cliquez sur la touche Texte (« **A** ») pour activer ou désactiver l'affichage du texte.
- **8.** Muet Cliquez sur la touche Muet pour arrêter le son des données audio.
- **9. Réglette du volume** Faites glisser la réglette du volume pour ajuster le volume de sortie lecture des données audio.
- **10.** Affichage de texte Affiche le flux de texte associé à la vidéo.

Commandes et indicateurs de lecture

Utilisez le pointeur de la souris et les commandes sur écran suivantes pour lire des images :



Figure 10 — Playback Controls and Indicators

- **11. Enregistrement** Cet indicateur est allumé lorsque l'unité enregistre des images. Sur le panneau avant, cet indicateur est désigné par **REC**.
- **12. Enregistrement** Cet indicateur est allumé lorsque l'unité enregistre des images. Lecture se change en Pause lorsque la lecture est interrompue. Lors de la lecture d'images restaurées à partir d'une bande d'archives, l'unité affiche Lecture (Archive) ou Pause (Archive).

13. Bouton de réglage Lecture/Pause ou commandes magnétoscope —

Contrôle la vitesse et le sens de la lecture. L'unité affiche la vitesse (1x to 5x) et le sens (avant ou arrière) de lecture.

Lecture/Pause (commandes magnétoscope) — Vous pouvez contrôler la fonction lecture/pause ainsi que le sens et la vitesse de la lecture en cliquant sur chacune des icônes affichées. L'icône centrale sélectionne la pause. Les commandes de droite sont la lecture et la lecture rapide. Les commandes de gauche sont la lecture en arrière et la lecture en arrière accélérée. En mode pause, la lecture ou la lecture en arrière affiche image par image.



- **14. Formats d'écran** Cliquez sur ce bouton pour modifier le format d'affichage en direct. Si vous êtes en mode de lecture, l'unité change le format d'affichage en direct sans interrompre la lecture. Si un moniteur en direct optionnel est installé, le nouveau format apparaît immédiatement. Faites glisser et déposez l'un des boutons de caméra 1-8 sur l'un quelconque des volets d'image.
- **15. Plein écran** Cliquez ici pour masquer les commandes et indicateurs de lecture et afficher la zone d'image en plein écran. Cliquez sur l'écran pour réafficher les commandes et indicateurs de lecture et afficher la zone d'image à sa taille normale (reportez-vous à la section *Fonctionnement en plein écran* en page 144).
- **16. Recherche** Cliquez sur ce bouton pour rechercher des images vidéo spécifiques dans la base de données d'images (reportez-vous à la section *Utilisation de la Recherche* en page 183).
- **17. 1–**8 **(Caméras)** Cliquez ici pour lire les images de caméras spécifiques. Le numéro sur le bouton de la caméra passe du blanc au jaune pour indiquer que la caméra est en cours de lecture. Le message Aucune vidéo s'affiche lorsqu'aucune image n'a été enregistrée pour la caméra sélectionnée Pour modifier les caméras affichées en mode de lecture multi-caméras, faites glisser et déposez un bouton de caméra vers n'importe quel volet d'image.
- **18.** Alarmes Cliquez sur ce bouton pour afficher l'écran d'examen des alarmes.
- **19. État** Cliquez sur ce bouton pour afficher l'écran d'état de l'unité.
- **20. Séq. (Séquence)** Cliquez sur ce bouton pour afficher les caméras de façon séquentielle. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Séquencement de caméras* en page 144. Si vous vous trouvez en mode de lecture, l'unité change le format d'affichage en direct sans interrompre la lecture. Si un moniteur en direct optionnel est installé, le nouveau format apparaît immédiatement.
- **21. Outils** Cliquez sur ce bouton pour améliorer l'image affichée à l'écran à l'aide des outils de traitement de l'image. Pour de plus amples informations, reportezvous à la section *Outils de traitement de l'image* Vous pouvez également imprimer l'image ou l'enregistrer sur disquette.

- **22. Fermer** Cliquez ici pour quitter cet écran et revenir à l'écran principal.
- **23.** Aide Cliquez sur ce bouton pour afficher l'aide.
UTILISATION DE L'ÉCRAN DE LECTURE

Utilisez le bouton **Lecture/Pause** pour contrôler la vitesse et la direction de lecture. Cliquez sur le bouton **Lecture/Pause** pour commuter entre les modes Lecture et Pause.

Lors de l'examen d'un segment vidéo, vous pouvez passer rapidement sur les images qui ne nécessitent pas votre attention en augmentant la vitesse d'affichage. Vous pouvez également ralentir l'affichage pour examiner attentivement les événements image par image. Vous pouvez revenir sur une image précédente. Vous pouvez à tout moment interrompre la lecture pour analyser une seule image.

En mode Lecture, l'unité continue à lire des segments vidéo sur la (les) caméra(s) sélectionnée(s) à une vitesse normale. **Lecture** et indique la vitesse d'affichage sur le bouton. L'unité utilise également une échelle de vitesse supérieure lorsque vous déplacez les flèches de lecture avant et arrière sur le bouton **Lecture/Pause**.

En mode Pause, l'unité s'arrête sur l'image affichée. **Pause** indique la vitesse d'affichage sur le bouton. L'unité utilise une échelle de vitesse inférieure lorsque vous déplacez le bouton **Lecture/Pause**.

Les images peuvent être lues en avant ou en arrière, sur une échelle de vitesse comprise entre un et cinq. En mode Lecture, l'unité utilise une échelle de vitesse supérieure et les images sont lues plus rapidement. En mode Pause, elle ralentit la vitesse et fait défiler les images plus lentement

Lorsque vous tirez les flèches sur le bouton **Lecture/Pause** au cours de la lecture, l'unité affiche sur le bouton **Lecture/Pause** l'une des inscriptions suivantes :

Lecture nX	Lecture avant à la vitesse nX (de 1X à 5X)
Lecture -nX	Lecture arrière à la vitesse $-nX$ ($-1X$ to $-5X$)
Pause nX	La lecture est interrompue ; lecture avant au ralenti, vitesse indiquée par nX (de 1X à 5X).
–Pause nX	La lecture est interrompue; lecture arrière au ralenti, vitesse indiquée par nX (de 1X à –5X).

Pour lire les images d'une seule caméra en marche avant :

REMARQUE : Plus loin vous tirez les flèches sur le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, plus la lecture avant est rapide.

1. Sélectionnez la caméra que vous souhaitez afficher en cliquant sur le bouton de caméra (1-8). Le texte sur le bouton de la caméra passe du blanc au jaune pour indiquer quelle caméra est active.

- 2. Cliquez sur le bouton **Lecture/Pause** pour sélectionner le mode Lecture ou le mode Pause.
- Cliquez et tirez les flèches sur le bouton de réglage Lecture/Pause dans le sens des aiguilles d'une montre. La vitesse (de1X à5X) s'affiche sur le bouton de réglage Lecture/Pause.
- 4. Pour revenir à la vitesse standard (mode Lecture) ou pour interrompre la lecture (mode Pause), relâchez simplement le bouton de la souris.

Pour lire les images d'une seule caméra en marche arrière :

REMARQUE : Plus loin vous tirez les flèches sur le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, plus la lecture arrière est rapide.

- 1. Cliquez sur le bouton de caméra approprié (1-8). Le texte sur le bouton de la caméra passe du blanc au jaune pour indiquer quelle caméra est active.
- 2. Cliquez sur le bouton **Lecture/Pause** pour sélectionner le mode Lecture ou le mode Pause. L'unité affiche Lecture ou Pause.
- 3. Cliquez et tirez les flèches sur le bouton de réglage **Lecture/Pause** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La vitesse (de1X à5X) s'affiche sur le bouton de réglage **Lecture/Pause**.
- 4. Pour revenir à la vitesse et à la direction standards (mode Lecture) ou pour interrompre la lecture (mode Pause), relâchez simplement le bouton de la souris.

Pour lire les images en provenance de multiples caméras :

- 1. Cliquez sur les boutons de caméra appropriés (1-8). Le texte sur le bouton passe du blanc au jaune pour indiquer quelles caméras sont actives.
- 2. Sélectionnez le mode écran (1x1, 2x2 or 3x3).
- 3. Cliquez sur le bouton **Lecture/Pause** pour sélectionner le mode Lecture ou le mode Pause.
- Cliquez et tirez les flèches sur le bouton de réglage Lecture/Pause dans le sens des aiguilles d'une montre. La vitesse (de1X à5X) s'affiche sur le bouton de réglage Lecture/Pause.
- 5. Pour revenir à la vitesse standard (mode Lecture) ou pour interrompre la lecture (mode Pause), relâchez simplement le bouton de la souris.

Lecture multi-caméras

La lecture multi-caméras vous permet d'afficher plusieurs caméras au cours de la lecture vidéo.



Figure 11 — Lecture multi-caméras

L'affichage de lecture est séparé en 1, 4, or 8 volets d'affichage suivant le mode d'affichage sélectionné (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).

- 1. Nom du système Le nom et la date du système s'affichent en haut et au milieu de la zone d'image.
- 2. Surimpression de lecture Affiche le nom de la caméra affichée, la date et l'heure de l'image, ainsi que l'entrée d'alarme ou le type d'événement d'alarme (le cas échéant). La position de surimpression peut être déplacée vers l'un des quatre coins d'un volet vidéo. Vous pouvez aussi choisir de masquer le texte de surimpression. Lorsque le curseur de la souris est très près du texte de

surimpression, ce texte est momentanément masqué. Éloignez le curseur de la zone de surimpression pour restaurer le texte de surimpression.

REMARQUE : Une caméra n'ayant aucune vidéo pour l'heure actuelle de lecture affiche un arrière-plan bleu foncé avec le nom de la caméra et le texte "Aucune vidéo disponible". Lorsque des images vidéo existent, elles s'affichent dans le volet.

Menu contextuel par bouton droit

Dans la fenêtre de lecture, cliquez du bouton droit dans un volet de lecture pour afficher un menu contextuel. Le menu contextuel affiche les informations sur la caméra sélectionnée.

Passer au menu Plen écran/Lecture	L'affichage bascule entre mode Plein écran et mode Lecture.
Volet unique sur #: <nom caméra="" de=""></nom>	La caméra passe au mode d'affichage 1x1 pour la caméra sélectionnée.
Retirer	Retire la caméra sélectionnée du volet d'affichage.
Ajouter	Ajoute une caméra au volet d'affichage.
Outils : <nom de<br="">caméra></nom>	Positionne la caméra sélectionnée dans l'affichage des outils d'image.
	REMARQUE : La lecture est suspendue jusqu'à ce qu'apparaisse la boîte de dialogue des outils d'image.
Mode 1x1 sur la caméra	Permet de sélectionner une caméra spécifique à utiliser en mode 1x1.
	REMARQUE : La liste du menu contient uniquement les caméras actuellement actives (c-a-d connectées et non désactivées).
Mode	Permet de sélectionner le mode d'affichage. Une coche dans la case indique le mode d'affichage actuel.
Surimpression	Active ou désactive les informations de surimpression de texte. Une coche indique que la surimpression est activée. La valeur par défaut est On .

Position de surimpression	Change la position des informations de surimpression de texte. Un coche indique l'emplacement actuel de la surimpression (Supérieur gauche, Supérieur droit, Inférieur gauche, Inférieur droit). La position par défaut est Inférieur gauche .
Annuler	Quitte le menu sans réaliser d'action.

Passer à

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur l'image caméra dans la zone d'image.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris. Le menu contextuel de la zone d'image apparaît.

Sélectionnez **Générer les alarmes**. L'unité génère une alarme pour la caméra sélectionnée et la traite en fonction de vos paramètres d'alarme.

Changement de caméras

Lors de la lecture des images, l'unité synchronise tous les segments vidéo. Cliquez sur un ou plusieurs boutons de caméra (**1–8**) pour lire les images provenant d'une ou d'autres caméras.

Si la dernière image de la caméra venant d'être sélectionnée a été enregistrée plus d'une minute auparavant, l'unité affiche un message. Vous avez le choix d'afficher ou non le segment.

Lorsque vous sélectionnez un autre segment vidéo (depuis l'écran d'examen des alarmes ou l'écran de recherche), l'unité synchronise tous les segments vidéo avec l'heure du nouveau segment.

Vous pouvez aussi changer de caméra en utilisant la fonction glisser/déposer. Cliquez sur le bouton de la caméra souhaitée, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, faites glisser puis déposez la caméra vers le volet d'image désiré.

Fonctionnement en plein écran

Depuis l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Plein écran** pour passer en mode plein écran. Utilisez le mode plein écran pour masquer les commandes et indicateurs de lecture et afficher la zone d'image en plein écran.

Amenez la souris au bas de l'écran pour afficher la barre de commandes de lecture. La barre des commandes de lecture permet de naviguer, d'accéder aux outils d'image, et de retourner au mode du menu. Si la fonction audio est activée, le bouton Muet et la réglette du volume sont actifs. Les marqueurs de Début et de Fin permettent aussi de marquer les points de démarrage et d'arrêt du clip vidéo pour l'Exportation sélective (reportez-vous à la section *Exportation sélective* en page 173).

Cliquez deux fois sur l'écran pour basculer entre le mode plein écran et le mode menu.

REMARQUE : L'icône de texte ne s'affiche pas en mode plein écran.



Figure 12 — Barre de commandes Lecture Plein écran

- 1. Lecture Lit le segment vidéo sélectionné.
- **2. Commande de vitessse de lecture** Contrôle la vitesse et le sens de la lecture. L'unité affiche la vitesse (1x to 5x) et le sens (avant ou arrière) de lecture.
- **3. Menu** Cliquez sur le bouton Menu pour retourner au mode Menu de l'affichage.
- **4. Outils** Cliquez sur le bouton Outils de l'écran Lecture pour afficher les outils de traitement de l'image.
- **5. Curseur** Vous pouvez sélectionner n'importe quel point de départ dans un segment vidéo en déplaçant le curseur. Au fur et à mesure que vous déplacez le curseur, la sélection de la Date et de l'Heure à l'emplacement du curseur dans le segment est affichée dans l'écran. Déplacez le curseur vers n'importe quel endroit dans le segment et cliquez ensuite sur **Lecture** pour commencer ou reprendre la lecture du segment à ce point.
- 6. Muet Cliquez sur la touche Muet pour arrêter le son des données audio.

7. Réglette du volume — Faites glisser la réglette du volume pour ajuster le volume de sortie lecture des données audio.

Zoom sur la zone d'image

À n'importe quel moment, que ce soit en mode menu ou en mode plein écran, vous pouvez zoomer sur une zone spécifique de l'écran de lecture de l'image. Vous pouvez ainsi observer de plus près les activités transmises par cette caméra.

- 1. Pour agrandir une zone de l'image, cliquez et faites glisser le pointeur de la souris sur la zone que vous souhaitez agrandir. Au fur et à mesure que vous faites glisser la souris, le pointeur se transforme en 💽 .
- REMARQUE : Lorsque vous zoomez sur une zone désirée, l'unité conserve un rapport de 4:3 (largeur/hauteur). Si vous décrivez une zone haute et étroite, la zone sélectionnée ne sera pas haute mais conservera la forme générale de l'écran. De même, si vous décrivez une zone large et petite, la zone sélectionnée ne sera pas large mais conservera la forme générale de l'écran.
- 2. Après avoir relâché le bouton de la souris, la zone agrandie (zoomée) s'affiche.

Pour revenir à l'affichage normal, cliquez à nouveau sur la zone d'image.

Lecture avec affichage du texte

REMARQUE : L'enregistrement de flux de texte et la lecture avec texte sont des fonctions protégées. Vous devez disposer des privilèges Activer le texte, Lire le texte, et Texte à distance pour y accéder.

Si des informations de texte ont été enregistrées, la lecture avec affichage du texte est activée. Cliquez sur le bouton **Texte** (**A**) pour activer ou désactiver l'affichage du texte. Lorsque l'affichage du texte est activé, la taille de l'écran de lecture augmente et une boîte d'affichage du texte située sur la droite montre le flux de texte associé à la vidéo en cours de lecture. Utilisez la barre de déroulement dans l'affichage du texte pour faire défiler la mémoire tampon de l'affichage du texte. L'affichage du texte met en surbrillance le segment de texte enregistré au moment le plus proche de la vidéo en cours de lecture.

Dans la boîte d'affichage du texte, sélectionnez le **Flux de texte** et sa (ses) **Caméra(s)** associées que vous voulez afficher dans la boîte de texte :

- Dans la première liste déroulante (**A**), sélectionnez un flux de texte parmi ceux associés à la vidéo en cours de lecture.
- Dans la seconde liste déroulante (symbole de caméra), sélectionnez une caméra associée à ce flux de texte.
- Si vous sélectionnez une nouvelle caméra, sa vidéo s'affiche alors à l'écran.

• Cliquez sur la touche de l'heure (illustration d'horloge) dans la région du texte pour activer ou désactiver l'affichage horodateur du texte. L'affichage de l'heure montre les informations d'horodatage pour le texte capturé lors de l'enregistrement de la vidéo en cours de lecture à l'écran.

Lorsque la lecture vidéo est plus rapide que normalement (vitesse 1X), l'affichage du texte indique " xxxx ". Une fois que la lecture reprend la vitesse normale, les informations de texte s'affichent à nouveau à vitesse normale.

Audio

REMARQUE : Le réglage des données audio est une fonction protégée. Vous devez disposer des privilèges Activer les données audio, Lire les données audio, et Audio en direct pour y accéder.

Lorsque des données audio ont été enregistrées, vous pouvez lire des flux audio enregistrés ou en direct à partir de l'écran de lecture principal à l'aide de la réglette de volume et de la touche **Muet**.

- Faites glisser la réglette du volume pour ajuster le volume de sortie lecture des données audio.
- Cliquez sur la touche **Muet** pour arrêter le son des données audio.

EXPORTATION SÉLECTIVE

REMARQUE : Si vous êtes en mode Lecture multi-caméras, les caméras qui s'affichent seront automatiquement sélectionnées pour exportation. Si ce ne sont pas les caméras à exporter, sélectionnez celles que vous voulez exporter.

Utilisez cet écran pour exporter des clips vidéo vers un CD. Commencez par définir un clip vidéo en mode Lecture en cliquant sur les drapeaux **Début** et **Fin** (à gauche du bouton Export) pour marquer les moments de début et de fin du clip.

Après avoir défini un clip, cliquez sur **Export**, et l'écran **Exportation sélective** apparaît. L'heure et la taille estimées du clip sélectionné s'affichent en haut de l'écran. Vous ne pouvez pas cliquer sur **Export** tant que le calcul de la taille n'est pas terminé. Vous pouvez lire, mettre sur pause ou vous déplacer dans la vidéo à l'aide de la réglette de contrôle et du bouton Lecture/Pause.

Mettez un clip en surbrillance et appuyez sur **Modifier** pour éditer le nom du clip, appuyez sur **Lecture** pour lire le clip (cliquez sur **Pause** pour stopper la lecture), appuyez sur **Suppr.** pour supprimer le clip mis en surbrillance, ou bien cliquez du bouton droit de la souris pour choisir parmi **Sélectionner tout**, **Effacer tout**, **Supprimer tout** pour sélectionner ou supprimer des clips. Seuls les clips sélectionnés (cochés) seront exportés.

Cliquez sur **Export** pour exporter le(s) clip(s) sélectionné(s) vers un lecteur de CD réinscriptible (CD-RW). Une fois que vous avez cliquez sur Export, la boîte de dialogue **Répertoire Export** apparaît avec Exporter vers CD-R(W) comme option par défaut.

L'option **Remplir CD** réalise une exportation instantanée de toutes les données vidéo provenant de toutes les caméras jusqu'à ce que le CD soit plein.

- Assurez-vous que le lecteur de CD réinscriptible contient un CD vierge avant d'activer cette option ! Utilisez un support de 700 Mo pour un enregistrement maximum.
- La quantité de vidéo sauvegardée par l'action **Remplir CD** dépend du nombre de caméras et de la configuration de l'unité Intellex. Tous les clips stockés dans la fenêtre **Exportation sélective** sont ignorés par l'action **Remplir CD** mais restent disponibles pour une exportation ou un affichage ultérieur.
- REMARQUE : Lorsqu'un clip est coché, les caméras associées avec ce clip sont aussi cochées. Toute caméra peut être sélectionnée pour lire une vidéo pendant la durée du clip sélectionné. Une caméra peut être ajoutée au (ou retirée du) clip en cochant (ou en effaçant) la case de cette caméra. Une caméra au moins sera associée avec chaque clip.

REMARQUE : L'opération de Remplissage de CD peut être démarrée à distance via un contact de fermeture (par ex. un commutateur externe) à l'entrée du signal Export (Export Signal) (Entrée d'alarme 18). Le lecteur CD-RW doit contenir un CD vierge. Reportez-vous à la section *Connecteurs d'alarme* en page 203.

Répertoire Export

Dans la boîte de dialogue Répertoire Export vous pouvez :

- 1. Accepter l'option **Exporter vers un CD-R(W)** pour graver le(s) clip(s) sélectionné(s) vers le lecteur de CD réinscriptible, ou
- 2. Désélectionner, en cliquant sur **Exporter vers un CD-R(W)** pour activer l'option **Répertoire Export**.

Exportation vers un CD :

Avant de graver un CD, assurez-vous qu'un CD vierge se trouve dans le lecteur CD-RW avant de cliquer sur **Exporter**.

Exportation vers un répertoire :

Après avoir cliqué sur **Exporter vers un CD-R(W)** pour activer l'option **Répertoire Export**, utilisez la liste déroulante ou cliquez sur **Parcourir** pour choisir la destination des clips sélectionnés.

Une barre de progression s'affiche jusqu'à ce que l'exportation soit terminée. Le système vous invite ensuite à supprimer les clips exportés de votre liste de clips (seule la définition d'un clip est supprimée, pas la vidéo elle-même).

Cinq chemins précédents au maximum apparaissent dans la liste déroulante du **Répertoire Export**. Le bouton **Parcourir** ouvre une boîte de sélection. Utilisez le clavier virtuel ou le clavier physique pour entrer la destination vers laquelle exporter le(s) clip(s) sélectionné(s). Cliquez une fois dans le champ **Chercher le répertoire :** tapez une lettre de lecteur, "E" par exemple, puis cliquez sur **Sélectionner** pour choisir un dossier de ce lecteur vers lequel copier les clips vidéo exportés.

OUTILS

Cliquez sur le bouton Outils de l'écran Lecture pour afficher les outils de traitement de l'image. Utilisez l'écran Outils pour améliorer une image de la base de données d'images ou provenant de la base de données d'images restaurée. Il est possible de régler la luminosité, le contraste, l'équilibre, les couleurs et la netteté de l'image. Lorsque vous effectuez un zoom avant ou arrière, l'unité affiche le facteur d'agrandissement ou de réduction : 1:1, 2:1, 4:1, 8:1, 16:1.

REMARQUE : Le réglage caméra est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Activer la lecture** pour y accéder (reportez-vous à la section *Option Sécurité* en page 115).

Zone d'image	La zone d'image affiche l'image sélectionnée, y compris ses améliorations.
Zoom avant	Utilisez cette option pour agrandir une zone de l'image. Le pointeur se transforme en une loupe munie d'un signe plus. Cliquez n'importe où dans l'image. La zone figurant autour du pointeur est agrandie et l'image agrandie est centrée à l'endroit du clic. Chaque clic augmente d'un incrément l'agrandissement de l'image : 2:1, 4:1, 8:1, 16:1. Sinon, cliquez en un point et faites glisser le pointeur pour tracer un cadre autour d'une zone spécifique. Relâchez ensuite le bouton de la souris. La zone sélectionnée est agrandie au rapport d'agrandissement le plus proche : 2:1, 4:1, 8:1, 16:1.
	REMARQUE : Il est impossible d'agrandir une image au- delà du rapport 16:1.
Zoom arrière	Utilisez cette fonction pour afficher une vue plus générale de la portion agrandie de l'image. Le pointeur se transforme en une loupe munie d'un signe moins. Pour effectuer un zoom arrière, cliquez en un point de l'image. Une vue plus générale, centrée sur le point où vous avez cliqué, s'affiche. Chaque clic affiche une plus grande portion de l'image et réduit d'un incrément le niveau de détail de l'image.

REMARQUE : Les améliorations n'ont aucune incidence sur l'image d'origine.

Déplacer	Utilisez cette optic l'image agrandie. I à quatre pointes.	on pour afficher une autre zone de Le pointeur se transforme en une flèche
	3. Cliquez sur l'ir gauche, le hau	nage et faites-la glisser vers la droite, la t, le bas ou en diagonale.
	4. Relâchez le bo recherchée app	uton de la souris lorsque la partie paraît dans la zone d'image.
Améliorer	Utilisez cette optic effectuez un zoom l'agrandissement o réduire la distorsio luminosité (s'il est modifications.	on pour améliorer l'image lorsque vous L. Une distorsion se produit lors de de l'image. Cette fonction permet de on de l'image. L'histogramme de affiché) reflète également les
Affiner	Utilisez cette optic l'image. Cette fonc de netteté est fonc L'histogramme de également les moc	on pour améliorer la zone agrandie de ction réduit le flou de l'image. Le degré tion du niveau d'agrandissement. luminosité (s'il est affiché) reflète difications.
	REMARQUE : L'o inc Af	ption Affiner de cet écran fonctionne lépendamment des outils Affiner ou finer plus de la liste d'outils.
	1:1	Cliquez ici pour supprimer les effets de zoom et afficher l'image à sa taille initiale. L'image reflète toutes les améliorations.
Outils (page 179)	Utilisez un ou plu	sieurs outils pour améliorer l'image.
	Lum./Contraste	Cliquez ici pour modifier la luminosité et/ou le contraste.
	Couleur/Clarté	Cliquez ici pour modifier la tonalité, la saturation et/ou la luminosité.
	Liste des outils	Cette liste déroulante permet d'afficher les autres outils de traitement de l'image.
	Appliquer	Après avoir sélectionné un outil, cliquez sur ce bouton pour appliquer les améliorations à l'image.
	Défaire	Cliquez sur ce bouton pour annuler le dernier changement d'outil.

	Histogramme de luminosité	Cliquez ici pour afficher l'histogramme de luminosité dans l'angle inférieur gauche de l'image. Cet histogramme affiche la luminosité de chaque couleur de l'image. Cette courbe est appelée "histogramme" dans de nombreux
		l'axe horizontal de l'histogramme va du noir pur au blanc pur (de gauche à droite). L'axe vertical indique le nombre de pixels (éléments) de l'image, du noir vers le blanc. Lorsque vous améliorez l'image, l'histogramme de luminosité reflète ces modifications. Cliquez une seconde fois pour faire disparaître l'histogramme de luminosité de la zone d'image.
Plein écran	Cliquez sur ce bou traitement de l'ima Cliquez n'importe plein écran et affic	uton pour masquer les commandes de age et afficher l'image en plein écran. ou sur l'image pour quitter le mode cher de nouveau les commandes.
	REMARQUE : La L'ii su	résolution de l'image n'augmente pas. mage est simplement affichée sur une rface plus grande.
Charger	Cliquez ici pour cl destination donné modifiée ou impri	harger une image depuis une e. Cette image peut ensuite être mée.
	REMARQUE : Ch su mo ch for	nargez uniquement des images créées r une unité Intellex. Si vous souhaitez odifier l'image sur un ordinateur puis la arger sur l'unité, enregistrez-la en rmat bitmap sous le nom IMAGE.BMP .
	REMARQUE : Si l'a as l'in	vous effectuez d'autres modifications à ide des outils de traitement de l'image, surez-vous que vous enregistrez bien nage mise à jour.

Enregistrer	Cliquez ici pour enregistrer une image sur la destination donnée. Cette image peut ensuite être traitée par ordinateur.
	REMARQUE : Le nom de l'image sur la destination sera IMAGE.BMP.
	REMARQUE : Vous ne pouvez enregistrer qu'une image à la fois sur la destination donnée.
Imprimer	Cliquez ici pour imprimer l'image.
	REMARQUE : L'impression d'une image peut prendre quelques minutes.
Restaurer	Cliquez ici pour annuler les modifications effectuées sur l'image. L'unité affiche l'image originale de la base de données d'images, mais ne modifie pas l'agrandissement.

Lorsque l'image est affichée à sa taille d'origine, un clic de la souris ne produit aucun résultat.

- 1. Cliquez sur **Charger**. Une boîte de sélection apparaît.
- 2. Utilisez le clavier virtuel (ou le clavier classique) pour entrer dans la destination donnée de laquelle charger l'image.
- 3. Mettez en surbrillance la lettre du lecteur dans la zone de sélection du lecteur et cliquez sur **Sélectionner**.
- 4. Cliquez sur **Oui** pour charger l'image. L'image s'affiche dans la zone d'image. Vous pouvez utiliser n'importe quel outil de traitement pour modifier cette image Cliquez sur **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'écran de traitement de l'image.
- 5. Affichez l'image et améliorez-la si nécessaire. Cliquez sur **Enregistrer**. Une boîte de sélection apparaît.7
- 6. Utilisez le clavier virtuel (ou le clavier classique) pour entrer dans la destination vers laquelle charger l'image.
- 7. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer l'image vers cette destination. Cliquez sur **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'écran de traitement de l'image.
- 8. Si cette destination contient déjà une image, un message s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour remplacer l'image se trouvant sur la destination par l'image affichée. L'unité efface l'ancienne image. Cliquez sur **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'écran de traitement de l'image.

Cliquez sur **Fermer** pour quitter l'écran de traitement de l'image et revenir à l'écran de lecture. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Outils de traitement de l'image

REMARQUE : Chaque outil a une utilité spécifique. Certains outils pourront donc ne pas être appropriés pour une image en particulier. Familiarisez-vous avec le fonctionnement de ces outils en les utilisant le plus possible. Cliquez sur **Restaurer** à tout moment pour recommencer.

Outils Lum./Contraste

Utilisez les outils Lum./Contraste pour éclaircir ou assombrir la totalité de l'image et/ou augmenter ou réduire le contraste entre les éléments clairs et sombres de l'ensemble de l'image. Cliquez sur le bouton **Lum./Contraste** dans l'écran **Outils**.

Luminosité	Utilisez ce curseur de commande pour régler la luminosité de l'image. Déplacez le curseur vers la gauche pour assombrir l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour éclaircir l'image. Les modifications sont visibles sur l'image à mesure que vous déplacez le curseur. L'histogramme de luminosité (s'il est affiché) reflète également les modifications.
Contraste	Utilisez ce curseur de commande pour régler le contraste de l'image. Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer le contraste de l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter le contraste de l'image. Les modifications sont visibles sur l'image à mesure que vous déplacez le curseur. L'histogramme de luminosité (s'il est affiché) reflète également les modifications.

Cliquez sur **OK** pour fermer cet écran et appliquer les modifications à l'image. Cliquez sur **Annuler** pour fermer cet écran sans appliquer aucune modification à l'image. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Outils Couleur/Clarté

Les outils Couleur/Clarté permettent de régler la tonalité, la saturation et la clarté de l'image entière. Cliquez sur le bouton **Couleur/Clarté** dans l'écran **Outils**.

Tonalité	Utilisez ce curseur de commande pour régler la tonalité de l'image. Le réglage de la tonalité consiste à se déplacer autour de la roue chromatique : (de gauche à droite) rouge, jaune, vert, cyan, bleu et magenta. Déplacez le curseur vers la gauche pour augmenter la quantité de rouge, de jaune ou de vert dans l'image. Déplacez-le vers la droite pour augmenter la quantité de cyan, de bleu ou de magenta. Les modifications sont visibles sur l'image à mesure que vous déplacez le curseur. L'histogramme de luminosité (s'il est affiché) reflète également les modifications.
Saturation	Utilisez ce curseur de commande pour régler la saturation des couleurs de l'image. Le réglage de la saturation modifie l'intensité de chacune des couleurs de l'image. Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer la couleur de l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter la couleur de l'image. Les modifications sont visibles sur l'image à mesure que vous déplacez le curseur. L'histogramme de luminosité (s'il est affiché) reflète également les modifications.
Clarté	Utilisez ce curseur pour régler la clarté des couleurs de l'image. Le réglage de la clarté modifie le degré de lumière de chacune des couleurs de l'image. Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer le niveau de clarté de chaque couleur. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter le niveau de clarté. Les modifications sont visibles sur l'image à mesure que vous déplacez le curseur. L'histogramme de luminosité (s'il est affiché) reflète également les modifications.

Cliquez sur **OK** pour fermer cet écran et appliquer les modifications à l'image. Cliquez sur **Annuler** pour fermer cet écran sans appliquer aucune modification à l'image. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Équilibrer la lumière

L'outil **Équilibrer la lumière** permet d'équilibrer la luminosité de l'image. L'unité redistribue la luminosité de l'image afin qu'elle représente de façon uniforme la gamme complète de luminosité.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Équilibrer la lumière**. La liste disparaît et **Équilibrer la lumière** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour équilibrer la luminosité de l'image. Pour supprimer les effets de l'outil d'équilibrage de la lumière après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Détecter les contours

Utilisez l'outil **Détecter les contours** pour localiser les contours des objets dans une image. Ces contours s'affichent en noir et blanc. Les autres détails de l'image sont ignorés.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Détecter les contours**. La liste disparaît et **Détecter les contours** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour améliorer l'image. Pour supprimer les effets de l'outil de détection des contours après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Améliorer la lumière

L'outil **Améliorer la lumière** permet d'augmenter les informations relatives à la lumière sur toute l'image. L'unité améliore la luminosité de l'image de manière à couvrir l'ensemble du spectre de l'image.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Améliorer la lumière**. La liste disparaît et **Améliorer la lumière** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour améliorer le niveau de lumière de l'image. Pour supprimer les effets de l'outil d'amélioration de la lumière après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Réduire le bruit

L'outil de **réduction du bruit** permet de supprimer les « parasites »vidéo de l'image. Lors de la conversion de signaux vidéo analogiques en signaux numériques, il est possible que des pixels parasites apparaissent sur l'image. Ces pixels sont appelés "bruit". Cet outil élimine la totalité de ces pixels de l'image et les remplace par des pixels appropriés provenant de la zone avoisinante.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Réduire le bruit**. La liste disparaît et **Réduire le bruit** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour réduire le bruit vidéo de l'image. Pour supprimer les effets de réduction du bruit après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Affiner

L'outil **Affiner** permet d'améliorer la netteté de l'image. Cet outil affine les contours des objets et ajoute du contraste à l'image.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Affiner**. La liste disparaît et **Affiner** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour affiner l'image. Pour supprimer les effets de l'outil Affiner après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Affiner plus

L'outil **Affiner plus** permet d'améliorer davantage la netteté de l'image. Cet outil affine les contours des objets et ajoute du contraste à l'image. Il affine davantage que l'outil Affiner.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Affiner plus**. La liste disparaît et **Affiner plus** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour affiner l'image. Pour supprimer les effets de l'outil Affiner plus après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Adoucir

L'outil **Adoucir** permet de diminuer la distorsion de l'image. Il adoucit les contours des objets.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Adoucir**. La liste disparaît et **Adoucir**s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour adoucir l'image. Pour supprimer les effets de l'outil Adoucir après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

Adoucir plus

L'outil **Adoucir plus** permet de diminuer davantage la distorsion de l'image. Il adoucit les contours des objets. Il adoucit davantage que l'outil Adoucir.

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la liste des outils. Sélectionnez **Adoucir plus**. La liste disparaît et **Adoucir plus** s'affiche dans la zone de liste.
- 2. Cliquez sur **Appliquer** pour adoucir l'image. Pour supprimer les effets de l'outil Adoucir Plus après examen de l'image, cliquez sur **Défaire**.

UTILISATION DE LA RECHERCHE

La fonction de recherche vous permet d'effectuer des recherches dans la base de données d'images et dans les flux de texte en utilisant différents critères. Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Écran Mode Recherche
- Travail sur les résultats de la recherche

REMARQUE : Rechercher est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Activer la lecture** pour y accéder.

ÉCRAN MODE RECHERCHE

Depuis l'écran principal ou l'écran de lecture, cliquez sur le bouton **Rechercher**. L'écran Mode de recherche s'affiche.

Depuis l'onglet **Mode** optez pour des recherches dans la base de données d'images en utilisant soit des critères de recherche généraux, soit les filtres Smart Search.

Sans filtre d'image	Sélectionnez cette option pour effectuer une recherche dans la base de données d'images en utilisant des critères de date et d'heure, de caméra et/ou d'alarme. Le réglage par défaut est Sans filtre d'image .
Avec filtres d'image	Utilisez cette option pour effectuer des recherches dans la base de données d'images à l'aide de filtres Smart Search.
Flux de texte	Utilisez cette option pour effectuer des recherches dans la base de données d'images en utilisant le contenu du texte associé avec une ou plusieurs caméras.
Rechercher	Cliquez ici pour lancer la recherche sur la base des critères de recherche indiqués. Dès que la recherche a commencé :
	 tous les résultats des recherches précédentes disparaissent de l'écran,
	 l'icône de recherche se déplace à mesure que la recherche progresse,
	 l'unité affiche la liste des segments vidéo correspondants à mesure qu'elle les trouve.
Arrêter	Cliquez ici pour interrompre le processus de recherche. L'unité affiche la liste de tous les segments vidéo trouvés avant l'interruption.
Lecture	Cliquez sur ce bouton pour lire un segment vidéo.
Nouveau	Cliquez sur ce bouton pour effacer les critères de recherche actuels sur tous les écrans de recherche et commencer une nouvelle recherche. Les résultats de la recherche précédente disparaissent de l'écran.
Résultats de recherche	Cette zone répertorie tous les segments vidéo qui correspondent aux critères de recherche.

Cliquez sur **Fermer** pour fermer cet écran. L'écran principal ou l'écran de lecture apparaît. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Sans filtre d'image

Sélectionnez **Sans filtre d'image**.. L'unité affiche les onglets **Date/Heure**, **Caméras** et **Alarme**. Sélectionnez l'un de ces onglets pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

- 1. Sélectionnez un segment vidéo dans la zone Résultats de la recherche de l'écran (reportez-vous à la section *Travail sur les résultats de la recherche*).
- 2. Cliquez sur le bouton **Lecture** pour commencer à lire le segment vidéo. L'écran de lecture apparaît.

Cliquez sur **Fermer** pour fermer cet écran. L'écran principal ou l'écran de lecture apparaît. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Onglet Date/Heure

Utilisez l'onglet **Date/Heure** pour rechercher des segments vidéo sur une période donnée.

Toutes les images enregistrées	Utilisez cette option pour sélectionner tous les segments vidéo dans la recherche, quelles que soient leur date et heure. Il s'agit de l'option par défaut.
Images entre	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche uniquement les segments vidéo dont la date et l'heure se situent dans un intervalle précis.
Images parmi	Utilisez cette option pour inclure les segments vidéo enregistrés entre un moment x du passé et le moment présent, par exemple au cours des deux dernières heures.

Utilisation de Images entre :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images entre**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure désirée (format 24 heures).
- 3. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre correct de minutes.
- 4. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone de date pour afficher le calendrier. Cliquez sur la flèche vers la gauche pour sélectionner le mois précédent ou sur la flèche vers la droite pour sélectionner le mois suivant.
- 5. Cliquez sur la date souhaitée. Le calendrier disparaît et la date sélectionnée s'affiche.

Utilisation de Images parmi :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images parmi**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone des unités. L'unité par défaut est **Heure(s)**. Cliquez sur les unités correctes.
- 3. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas de la zone déroulante pour afficher l'intervalle de temps correct. La valeur par défaut est **1**.

Sélectionnez l'onglet Mode, Caméras ou Alarme pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Pour lire un segment vidéo :

- 1. Sélectionnez un segment vidéo dans la zone Résultats de recherche de l'écran.
- 2. Cliquez sur le bouton **Lire** pour commencer à lire le segment vidéo. L'écran de lecture apparaît.

Cliquez sur **Nouveau** pour effacer les critères de recherche définis dans tous les écrans de recherche et commencer une nouvelle recherche.

Onglet Caméras

Utilisez l'onglet **Caméras** pour rechercher des segments vidéo d'une caméra spécifique.

REMARQUE : Cet onglet ne s'affiche que si l'option **Sans filtre d'image** a été sélectionnée dans l'onglet Mode .

Toute caméra	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo de toutes les caméras. Il s'agit de l'option par défaut.
Caméra spécif.	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche uniquement les segments vidéo d'une caméra spécifique.

Pour utiliser la recherche sur une caméra spécifique :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Caméra spécif.** La zone Nom de la caméra est activée.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des noms des caméras apparaît par ordre de numéro de caméra (1-8). Le premier est l'option par défaut.
- 3. Utilisez la barre de défilement pour afficher les caméras masquées. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser l'ascenseur vers le haut ou vers le bas.
- 4. Cliquez sur le nom de la caméra de votre choix.

Onglet Alarme

Utilisez l'onglet Alarme pour rechercher des segments vidéo en fonction des informations d'alarme.

REMARQUE : Cet onglet ne s'affiche que si l'option **Sans filtre d'image** a été sélectionnée dans l'onglet **Mode** .

Entrée d'alarme	Utilisez cette option pour effectuer une recherche dans la base de données d'images en utilisant les informations d'entrée d'alarme.					
	Aucune entrée	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo n'ayant aucune entrée d'alarme. Il s'agit de l'option par défaut.				
	Toute entrée	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo n'ayant aucune entrée d'alarme.				
	Entrée spécifique	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo ayant une entrée d'alarme spécifique.				
Perte de vidéo	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche tous les segments correspondant à une perte de signal vidéo.					
Filtre en direct	Utilisez cette option pour effectuer une recherche dans la base de données d'images en utilisant les informations de filtre en direct.					
	Aucun filtre	Utilisez cette option pour exclure de la recherche les segments vidéo que l'unité a enregistrés parce qu'un filtre était enclenché. Il s'agit de l'option par défaut.				
	Tout filtre	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo que l'unité a enregistrés parce qu'un filtre était enclenché.				

	Filtre spécifique	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche les segments vidéo que l'unité a enregistrés parce qu'un filtre spécifique était enclenché.			
Alarme générée	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche tous les segments pour lesquels une alarme a été générée.				

- Cliquez sur l'indicateur Entrée spécif. La zone du nom de l'entrée d'alarme est activée. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des noms des entrées d'alarme s'affiche par ordre de numéro d'entrée d'alarme (1–8). Le premier est l'option par défaut.
- 2. Cliquez sur le nom de l'entrée d'alarme souhaitée.
- 3. Cliquez sur l'indicateur **Filtre spécif.** La zone du nom de filtre est activée. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste alphabétique des noms des filtres s'affiche. Le premier est l'option par défaut.
- 4. Cliquez sur le filtre souhaité.

Sélectionnez l'onglet **Mode, Date/Heure** ou **Caméras**pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Avec filtres d'image

Sélectionnez **Avec filtres d'image**. L'unité affiche les onglets **Date/Heure** et **Filtres** et fait disparaître les onglets **Caméras** et**Alarme**. Cette fonction vous permet de sélectionner dans chaque écran les critères de recherche que l'unité combinera.

Sélectionnez l'onglet Date/Heure ou Filtres pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Onglet Date/Heure

Utilisez l'onglet Date/Heure pour rechercher des segments vidéo sur une période donnée.

Toutes les images enregistrées	Utilisez cette option pour sélectionner tous les segments vidéo dans la recherche, quelles que soient
	leur date et heure. Il s'agit de l'option par défaut.

Images entre	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche uniquement les segments vidéo dont la date et l'heure se situent dans un intervalle précis.
Images parmi	Utilisez cette option pour inclure les segments vidéo enregistrés entre un moment x du passé et le moment présent, par exemple au cours des deux dernières heures.

Utilisation de Images entre :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images entre**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure désirée (format 24 heures).
- 3. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre correct de minutes.
- 4. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone de date pour afficher le calendrier. Cliquez sur la flèche vers la gauche pour sélectionner le mois précédent ou sur la flèche vers la droite pour sélectionner le mois suivant.
- 5. Cliquez sur la date souhaitée. Le calendrier disparaît et la date sélectionnée s'affiche.

Utilisation de Images parmi :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images parmi**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone des unités. L'unité par défaut est **Heure(s)**. Cliquez sur les unités correctes.
- 3. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas de la zone déroulante pour afficher l'intervalle de temps correct. La valeur par défaut est **1**.

Sélectionnez l'onglet **Mode** ou **Filtres** pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Onglet Filtres

Utilisez l'onglet Filtres pour effectuer une recherche dans la base de données d'images en utilisant les filtres SmartSearch.

REMARQUE :	Cet onglet ne s'affiche que si l'option Avec filtres d'image a été
	sélectionnée dans l'onglet Mode .

Caméra	Utilisez cette option pour sélectionner la caméra sur laquelle effectuer la recherche. Vous configurerez le filtre de recherche pour cette caméra.					
Durée (min:sec)	Utilisez cette option pour éviter que le même événement soit répertorié plusieurs fois pendant la recherche. Lorsqu'un segment vidéo correspond aux critères de recherche, il est répertorié dans la liste qui figure dans la zone des résultats de la recherche. L'unité poursuit dans la base de données d'images et recherche l'événement suivant.					
	Exemple : Voici un pont qui se traverse en 30 secondes environ. Pour chercher un camion qui traverse le pont, réglez la durée sur 00:30 . Lorsque l'unité trouve un segment avec une activité sur un pont, elle répertorie le segment et saute 30 secondes avant de continuer. Il n'indique qu'un seul segment dans la liste. Si la durée était réglée sur dix secondes, l'unité indiquerait dans la liste trois segments différents du même événement, à dix secondes d'intervalle.					
Filtre	Utilisez cette option pour sélectionner le filtre de la recherche à effectuer dans la base de données d'images. La valeur par défaut est Aucun .					
	REMARQUE : Avant de pouvoir configurer un filtre de recherche, vous devez enregistrer au moins une image provenant de la caméra. Tant qu'aucune image n'est enregistrée, les options de filtres sont désactivées.					
	Réglag eCliquez sur ce bouton pour configurer le fi (reportez-vous à la section <i>Travail sur les</i> résultats de la recherche en page 194).					

Pour sélectionner une caméra :

- 1. Cliquez sur la flèche vers le bas. La liste des noms des caméras apparaît par ordre de numéro de caméra (1-8). Le premier est l'option par défaut.
- 2. Utilisez la barre de défilement pour afficher les caméras masquées. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser l'ascenseur vers le haut ou vers le bas. Cliquez sur le nom de la caméra de votre choix.

Pour définir la durée :

Cette option peut prendre des valeurs comprises entre cinq secondes et dix minutes. Le réglage par défaut est de **00:05** (cinq secondes).

- 1. Cliquez sur l'affichage des minutes.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre correct de minutes (**1–10**).
- 3. Cliquez sur l'affichage des secondes.
- 4. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre correct de secondes (par incréments de cinq secondes).

REMARQUE : Lors d'une recherche dans la base de données, l'unité peut omettre plus ou moins quelques secondes par rapport au paramètre défini.

Sélectionnez l'onglet **Mode** ou **Date/Heure** pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Configuration du filtre de recherche

Définissez des filtres de recherche pour sélectionner des segments vidéo pour lecture sur la base d'une zone cible et d'un type d'activité définis par l'utilisateur . La méthode de définition de la zone de recherche cible est la même que pour définir des zones cibles de filtres en direct. Reportez-vous à la section *Détection de mouvement* en page 72 pour des instructions sur la définition de zone cible.

REMARQUE : Avant de continuer avec les procédures de cette section, choisissez le filtre de recherche et cliquez sur **Réglage**.

Changement de lumière

Utilisez l'écran **Changement de lumière** pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de changement de lumière. Une fois configuré, le filtre sélectionne les segments de vidéo contenant des variations de niveau de lumière. Le niveau lumineux change si quelqu'un allume ou éteint la lumière, utilise une torche ou occulte l'objectif de la caméra.

REMARQUE : Vous ne pouvez configurer qu'une seule zone cible à la fois pour y appliquer le filtre de changement de lumière.

Détection de mouvement

Utilisez l'écran Détection de mouvement pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de détection de mouvement. Une fois configuré, ce filtre sélectionne les segments de vidéo dont la zone cible contient des mouvements. Reportez-vous à la section *Détection de mouvement* en page 72pour des informations sur la définition de zone cible et les réglages de sensibilité.

REMARQUE : Vous pouvez configurer une ou plusieurs zones cibles de détection de mouvement en même temps.

Violation de périmètre

Utilisez l'écran Violation de périmètre pour configurer la zone cible sur laquelle s'applique le filtre de violation de périmètre. Une fois configuré, le filtre sélectionne des segments vidéo dont les objets pénètrent ou sortent de la zone cible. Reportezvous à la section *Protection de périmètre* en page 75pour des informations sur la définition de zone cible et les réglages de sensibilité.

REMARQUE : Vous ne pouvez configurer qu'une seule zone cible à la fois pour y appliquer le filtre de violation de périmètre.

Flux de texte

Sélectionnez **Flux de texte**. L'unité affiche les onglets **Date/Heure** et **Flux de texte** et supprime tous les autres onglets.

Onglet Date/Heure

Utilisez l'onglet Date/Heure pour rechercher des segments vidéo sur une période donnée.

Toutes les images enregistrées	Utilisez cette option pour sélectionner tous les segments vidéo dans la recherche, quelles que soient leur date et heure. Il s'agit de l'option par défaut.				
Images entre	Utilisez cette option pour inclure dans la recherche uniquement les segments vidéo dont la date et l'heure se situent dans un intervalle précis.				
Images parmi	Utilisez cette option pour inclure les segments vidéo enregistrés entre un moment x du passé et le moment présent, par exemple au cours des deux dernières heures.				

Utilisation de Images entre :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images entre**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur l'affichage des heures. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher l'heure désirée (format 24 heures).
- 3. Cliquez sur l'affichage des minutes. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher le nombre correct de minutes.

- 4. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone de date pour afficher le calendrier. Cliquez sur la flèche vers la gauche pour sélectionner le mois précédent ou sur la flèche vers la droite pour sélectionner le mois suivant.
- 5. Cliquez sur la date souhaitée. Le calendrier disparaît et la date sélectionnée s'affiche.

Utilisation de Images parmi :

- 1. Cliquez sur l'indicateur **Images parmi**. Les rubriques qui y sont associées sont activées.
- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la zone des unités. L'unité par défaut est **Heure(s)**. Cliquez sur les unités correctes.
- 3. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas de la zone déroulante pour afficher l'intervalle de temps correct. La valeur par défaut est **1**.

Sélectionnez l'onglet **Mode** ou **Flux de texte** pour définir une recherche dans un segment vidéo spécifique.

Onglet Flux de texte

Utilisez l'onglet **Flux de texte** pour effectuer des recherches dans la base de données d'images en utilisant le contenu du texte associé avec une ou plusieurs caméras.

Tout flux de texte	La recherche s'effectue sur tous les flux de texte disponibles.
Flux de texte spécifique	Utilisez cette option pour rechercher un flux de texte donné. Une liste déroulante affiche tous les flux de texte disponibles.
Recherche par	Vous pouvez restreindre la recherche en entrant une chaîne contenant jusqu'à 25 caractères dans la zone de texte Recherche par. Les segments vidéo associés au(x) flux de texte contenant la chaîne recherchée apparaissent dans la liste des résultats de recherche.

TRAVAIL SUR LES RÉSULTATS DE LA RECHERCHE

Une fois que vous avez lancé une recherche, ses résultats s'affichent dans la partie inférieure de l'écran de recherche. Cette zone répertorie tous les segments vidéo qui correspondent aux critères de recherche.

Tri des résultats de la recherche

Bien que l'unité ne trie pas la liste des segments vidéo, l'opérateur peut trier cette liste par date et heure, par nom de caméra, par nom (ou type) d'alarme et par durée. Cliquez sur la barre de titre ou l'en-tête de colonne pour trier les résultats de recherche selon la catégorie choisie. Cliquez une nouvelle fois pour trier la liste par ordre inverse de cette catégorie.

REMARQUE : Vous pouvez modifier la largeur d'une colonne en faisant glisser la ligne séparant les en-têtes de colonne vers la droite ou vers la gauche. L'unité n'enregistre pas les paramètres de largeur de colonne lorsque vous accédez de nouveau à cet écran.

Sélection d'un segment pour examen

Lorsque la liste des résultats de la recherche est trop longue pour la zone d'affichage, une barre de défilement dotée d'une flèche vers le haut, d'une flèche vers le bas et d'un curseur de défilement entre les deux apparaît sur le côté droit de la zone.

Utilisez cette barre de défilement pour afficher les segments vidéo masqués. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser l'ascenseur vers le haut ou vers le bas.

Lorsque vous avez localisé le segment vidéo voulu, sélectionnez-le, puis cliquez sur **Lire**.

OPÉRATIONS D'ALARME

Ce chapitre décrit les opérations d'alarme sur l'unité Intellex. L'unité Intellex détecte et répond à quatre types d'événements d'alarme. Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Alarmes mécaniques
- Écran d'examen des alarmes
- Connecteurs d'alarme

REMARQUE : L'unité ne traite que les événements d'alarme des caméras qui sont train d'enregistrer lorsque l'alarme se produit.

ALARMES MÉCANIQUES

Une alarme mécanique se produit lorsqu'il y a une fermeture de contact ou un changement de polarité sur l'une des entrées d'alarme.

Le connecteur d'alarme fournit une entrée d'alarme et une sortie d'alarme pour chaque caméra. Les entrées peuvent être connectées à n'importe quel périphérique équipé d'une fermeture de contact ou d'une sortie standard TTL/CMOS. Les sorties peuvent être connectées à n'importe quel périphérique et peuvent fonctionner comme fermeture de contact ou comme périphérique standard TTL/CMOS.

La polarité d'entrée d'alarme peut être définie comme **Actif à l'état bas** ou **Actif à l'état haut** (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125). Toutes les sorties d'alarmes sont automatiquement réglées sur l'état bas (inactif) lors du démarrage du système.

Lorsque l'unité détecte une alarme mécanique :

- 1. L'unité alimente la sortie d'alarme associée à la caméra.
- 2. L'unité enregistre les images de la caméra en situation d'alarme en prenant en compte les paramètres de fréquence d'enregistrement et de qualité spécifiés.
- 3. L'unité ajoute la caméra d'alarme au groupe d'alarme et enregistre les images de cette dernière plus souvent que celles des caméras exemptes d'alarme (reportezvous à la section *Groupes d'alarme* en page 200).
- 4. L'unité allume l'indicateur **Alarmes** aussitôt que l'alarme est supprimée.
- 5. L'unité ajoute au segment vidéo dans la base de données d'images un indicateur avec le nom de l'entrée d'alarme.
- 6. Si l'option **Durée de pré-alarme** est sélectionnée, l'unité enregistre les images de pré-alarme dans la base de données d'images (reportez-vous aux sections *Réglage du système* en page 17, et *Personnalisé* en page 55).

- 7. Si l'option Affichage des messages d'alarme est sélectionnée :
 - a. Si la caméra n'est pas actuellement affichée ou est affichée dans la fenêtre de séquencement des caméras, l'unité fait passer l'écran d'affichage en direct au format 4x4 et remplace les réglages d'affichage pendant toute la durée de l'alarme (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).
 - b. L'unité affiche ALARME sur l'image de la caméra.
 - c. Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le bouton **Effacer les messages** de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).
 - d. L'unité suspend le séquencement des caméras sur le moniteur d'affichage en direct.
- 8. Si l'option **Sortie d'alarme de l'unité** est sélectionnée, l'unité active sortie d'alarme 16.

L'unité reste en état d'alarme jusqu'à ce que TOUS les événements suivants se soient produits :

- a. Toutes les alarmes, y compris les alarmes mécaniques, sont levées.
- b. La **Durée** est écoulée.

Lorsque l'unité quitte l'état d'alarme, il revient au mode d'affichage, au mode d'enregistrement et aux réglages de qualité précédents.

Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le message d'alarme jusqu'à ce que vous cliquiez sur le bouton **Effacer les messages** de l'écran **Options** utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).

Événements de filtre en direct

Les filtres en direct Intellex permettent à l'unité de répondre à des activités spécifiques au niveau de caméras spécifiques. Une fois configurés, ces filtres contribuent aux activités d'enregistrement importantes de l'unité et ignorent les activités peu importantes.

Un événement de filtre en direct se produit lorsque le filtre en direct est enclenché par une activité quelconque dans le champ de vision de la caméra.

Lorsque l'unité détecte un événement de filtre en direct :

- 1. L'unité alimente la sortie d'alarme associée à la caméra.
- 2. L'unité enregistre les images de la caméra en situation d'alarme en prenant en compte les paramètres de fréquence d'enregistrement et de qualité spécifiés.
- 3. L'unité ajoute la caméra d'alarme au groupe d'alarme et enregistre les images de cette dernière plus souvent que celles des caméras exemptes d'alarme.
- 4. L'unité allume l'indicateur **Alarmes** aussitôt que l'alarme est supprimée.

- 5. L'unité ajoute au segment vidéo dans la base de données d'images un indicateur avec le nom du filtre en direct.
- 6. Si l'option **Durée de pré-alarme** est sélectionnée, l'unité enregistre les images de pré-alarme dans la base de données d'images.
- 7. Si l'option Affichage des messages d'alarme est sélectionnée :
 - a. Si la caméra n'est pas actuellement affichée ou est affichée dans la fenêtre de séquencement des caméras, l'unité fait passer l'écran d'affichage en direct au format 4x4 et remplace les réglages d'affichage pendant toute la durée de l'alarme (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).
 - b. L'unité affiche ALARME sur l'image de la caméra.
 - c. Si l'option Verrouiller messages est sélectionnée, l'unité active le bouton Effacer les messages de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section Options utilitaires en page 151).
 - d. L'unité suspend le séquencement des caméras sur le moniteur d'affichage en direct.
- 8. Si l'option **Sortie d'alarme de l'unité** est sélectionnée, l'unité active sortie d'alarme 16.

L'unité reste en état d'alarme jusqu'à ce que TOUS les événements suivants se soient produits :

- a. L'activité qui a enclenché le filtre en direct cesse et toutes les alarmes sont levées.
- b. La **Durée** est écoulée.

Lorsque l'unité quitte l'état d'alarme, il revient au mode d'affichage, au mode d'enregistrement et aux réglages de qualité précédents.

Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le message d'alarme jusqu'à ce que vous cliquiez sur le bouton **Effacer les messages** de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).

Alarmes sur perte vidéo

Le système Intellex peut détecter une perte de signal vidéo à l'entrée de l'une quelconque des caméras connectées. L'option **Alarme sur perte vidéo** de la section **Alarmes** de l'écran **Options de réglage** doit être sélectionnée pour activer cette fonction (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125).

Lorsque l'unité détecte une perte de signal vidéo à l'entrée de l'une quelconque des caméras connectées :

- 1. L'unité alimente la sortie d'alarme associée à la caméra.
- 2. L'unité allume l'indicateur **Alarmes** aussitôt que l'alarme est supprimée.

- 3. L'unité ajoute des barres de couleur au segment vidéo à l'endroit où le signal vidéo a été perdu et signale ce segment vidéo par un indicateur portant la mention **Perte de vidéo** dans la base de données d'images.
- 4. Si l'option **Durée de pré-alarme** est sélectionnée, l'unité enregistre les images de pré-alarme dans la base de données d'images (reportez-vous à la section *Personnalisé* en page 55).
- 5. Si l'option **Affichage des messages d'alarme** est sélectionnée (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125) :
 - a. Si la caméra n'est pas actuellement affichée ou est affichée dans la fenêtre de séquencement des caméras, l'unité fait passer l'écran d'affichage en direct au format 4x4 et remplace les réglages d'affichage pendant toute la durée de l'alarme (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).
 - b. L'unité affiche le message VIDLOSS sur un motif de couleur.
 - c. Si l'option Verrouiller messages est sélectionnée (reportez-vous à la section *Option Alarmes* en page 125), l'unité active le bouton Effacer les messages de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).
 - d. L'unité suspend le séquencement des caméras sur le moniteur d'affichage en direct.
- 6. Si l'option **Sortie d'alarme de l'unité** est sélectionnée, l'unité active sortie d'alarme 16.

L'unité reste en état d'alarme jusqu'à ce que TOUS les événements suivants se soient produits :

- a. Toutes les autres alarmes sont levées.
- b. La **Durée** est écoulée.

Lorsque l'unité quitte l'état d'alarme, il revient au mode d'affichage, au mode d'enregistrement et aux réglages de qualité précédents.

Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le message d'alarme jusqu'à ce que vous cliquiez sur le bouton **Effacer les messages** de l'écran **Options** utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).

Alarmes générées

À tout moment, l'opérateur peut ajouter un indicateur à une activité spécifique comme pour un événement d'alarme, même si l'activité ne déclenche aucun filtre et n'engendre pas d'alarme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section*Créer un rapport d'activité* en page 153.

Lorsque l'opérateur génère une alarme :

- 1. L'unité alimente la sortie d'alarme associée à la caméra.
- 2. L'unité enregistre les images de la caméra en situation d'alarme en prenant en compte les paramètres de fréquence d'enregistrement et de qualité spécifiés.
- 3. L'unité ajoute la caméra d'alarme au groupe d'alarme et enregistre les images de cette dernière plus souvent que celles des caméras exemptes d'alarme (reportezvous à la section *Groupes d'alarme*).
- 4. L'unité allume l'indicateur **Alarmes** aussitôt que l'alarme est supprimée.
- 5. L'unité ajoute au segment vidéo dans la base de données d'images un indicateur portant le nom Alarme gén..
- 6. Si l'option **Durée de pré-alarme** est sélectionnée, l'unité enregistre les images de pré-alarme dans la base de données d'images (reportez-vous à la section *Personnalisé* en page 55).
- 7. Si l'option Affichage des messages d'alarme est sélectionnée :
 - a. Si la caméra n'est pas actuellement affichée ou est affichée dans la fenêtre de séquencement des caméras, l'unité fait passer l'écran d'affichage en direct au format 4x4 et remplace les réglages d'affichage pendant toute la durée de l'alarme (reportez-vous à la section *Option Affichage* en page 129).
 - b. L'unité affiche ALARME sur l'image de la caméra.
 - c. Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le bouton **Effacer les messages** de l'écran Options utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).
 - d. L'unité suspend le séquencement des caméras sur le moniteur d'affichage en direct.
- 8. Si l'option **Sortie d'alarme de l'unité** est sélectionnée, l'unité active sortie d'alarme 16.

L'unité reste en état d'alarme jusqu'à ce que TOUS les événements suivants se soient produits :

- a. Toutes les alarmes, y compris les alarmes mécaniques, sont levées.
- b. La **Durée** est écoulée.

Lorsque l'unité quitte l'état d'alarme, il revient au mode d'affichage, au mode d'enregistrement et aux réglages de qualité précédents.

Si l'option **Verrouiller messages** est sélectionnée, l'unité active le message d'alarme jusqu'à ce que vous cliquiez sur le bouton **Effacer les messages** de l'écran **Options** utilitaires (reportez-vous à la section *Options utilitaires* en page 151).

Groupes d'alarme

En fonctionnement normal, l'unité Intellex prend des échantillons des caméras par ordre de numéro de caméra. Au cours de la séquence, l'unité prend comme échantillon une image provenant de chaque caméra (sauf si celle-ci est désactivée). Par exemple, si eight caméras sont connectées, la séquence est :

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Lorsqu'une alarme est détectée, l'unité augmente le nombre d'échantillons en provenance de la caméra associée à cette alarme. Elle ajoute la caméra au groupe d'alarme. Après avoir pris un échantillon de chaque caméra exempte d'alarme, l'unité prend un échantillon de toutes les caméras du groupe d'alarme. Lorsque des alarmes débutent et cessent, les caméras correspondantes sont ajoutées au groupe d'alarme et retirées de ce groupe.

Par exemple, si des alarmes sont détectées aux entrées 5 et8, l'unité crée un groupe d'alarme contenant ces deux caméras. La séquence est modifiée comme indiqué cidessous. Le groupe est répété après chaque caméra qui n'est pas en alarme.

Supposons que l'entrée d'alarme 8 soit supprimée. L'unité retire la caméra 8 du groupe d'alarme, mais la caméra 5 reste dans ce groupe d'alarme.



Supposons qu'une alarme soit à présent détectée à l'entrée d'alarme 2. L'unité ajoute la caméra 2 au groupe d'alarme, qui comprend toujours la caméra 5.



L'unité Intellex traite les alarmes multiples dans l'ordre où elles se produisent.
ÉCRAN D'EXAMEN DES ALARMES

Lorsqu'une ou plusieurs alarmes n'ont pas été examinées, l'indicateur **Alarmes** est allumé. Cliquez sur **Alarmes** pour afficher l'écran d'examen des alarmes. Cet écran affiche tous les segments vidéos contenant des images d'alarme.

- REMARQUE : L'accès à l'écran d'examen des alarmes est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Activer la lecture** pour y accéder (reportez-vous aux sections *Réglage du système* en page 17, et *Option Sécurité* en page 115).
- REMARQUE : Vous pouvez modifier la largeur d'une colonne en faisant glisser la ligne séparant les en-têtes de colonne vers la droite ou vers la gauche. L'unité n'enregistre pas les paramètres de largeur de colonne lorsque vous accédez de nouveau à cet écran.

État	Cette colonne fournit la liste de l'état d'examen de chacun des segments vidéo. Les segments examinés sont cochés.
Date/Heure	Affiche la date et l'heure de chacun des segments vidéo.
Caméra	Cette colonne fournit la liste de l'état d'examen de chacun des segments vidéo.
Alarme	Cette colonne fournit la liste des entrées d'alarme ou des types d'alarme pour chacun des segments vidéo.
Durée (min:sec)	Affiche la longueur de chacun des segments vidéo en minutes et secondes.
Effacer tout	Sélectionnez cette option pour effacer toutes les alarmes de la liste d'examen. L'affichage est effacé, mais l'unité conserve toutes les alarmes en mémoire. Vous pouvez rechercher les images d'alarme dans la base de données d'images à tout moment.
Effacer	Sélectionnez cette option pour effacer l'alarme mise en évidence dans la liste d'examen des alarmes. L'unité conserve cette alarme en mémoire. Vous pouvez rechercher les images d'alarme dans la base de données d'images à tout moment.

Pour effacer toutes les alarmes :

1. Cliquez sur **Effacer tout**. Un écran de confirmation s'affiche.

 Cliquez sur **Oui** pour effacer la liste et revenir à l'écran d'examen des alarmes. Cliquez sur **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'écran d'examen des alarmes.

Pour effacer une alarme :

- 1. Cliquez sur **Effacer**. Un écran de confirmation s'affiche.
- 2. Cliquez sur **Oui** pour effacer l'alarme mise en évidence dans la liste et revenir à l'écran d'examen des alarmes. Cliquez sur **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'écran d'examen des alarmes.

Sélectionnez **Lire** pour lire un segment vidéo sur lequel est enregistrée une alarme (reportez-vous à la section *Sélection d'un segment à examiner :*). Cliquez sur **Fermer** pour quitter l'écran d'examen des alarmes et revenir à l'écran principal. Cliquez sur **Aide** pour afficher l'aide en ligne relative à cet écran.

Sélection d'un segment à examiner :

Lorsque la liste des alarmes est trop longue pour la zone d'affichage, une barre de défilement apparaît sur la droite, avec des flèches en haut et en bas et un curseur de défilement entre elles.

Utilisez cette barre de défilement pour afficher les segments vidéo masqués. Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas ou faites glisser l'ascenseur vers le haut ou vers le bas.

Lorsque vous avez localisé le segment vidéo voulu, sélectionnez-le, puis cliquez sur **Lire**.

Après qu'un segment a été examiné, l'unité le marque d'un signe dans la colonne État.

CONNECTEURS D'ALARME

Les connecteurs d'alarme fournissent jusqu'à 8 entrées d'alarme et 8 sorties d'alarme. Utilisez les informations dans cette section pour installer vos périphériques d'alarme au dos de l'unité.

REMARQUE : La polarité de toutes les entrées d'alarme est programmable (reportez-vous aux sections *Réglage du système* on page 17 et *Option Alarmes* on page 125). Néanmoins, la polarité de toutes les sorties d'alarme est active à l'état haut. De même, les sorties d'alarme sont automatiquement réglées sur l'état bas (inactif) lors du démarrage du système.



Figure 13 — Connecteurs d'alarme sur le panneau arrière

Branchez les entrées et sorties d'alarme et les mises à la terre aux connecteurs, suivant l'affectation des broches.

ALARMS IN		ALARMS OUT	
Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	Input 1	1	Output 1
G	Ground	G	Ground
2	Input 2	2	Output 2
G	Ground	G	Ground

3	Input 3	3	Output 3
G	Ground	G	Ground
4	Input 4	4	Output 4
G	Ground	G	Ground
5	Input 5	5	Output 5
G	Ground	G	Ground
6	Input 6	6	Output 6
G	Ground	G	Ground
7	Input 7	7	Output 7
G	Ground	G	Ground
8	Input 8	8	Output 8
G	Ground	G	Ground
16	Time sync signal	16	Output 16 (Unit Alarm)
G	Ground	G	Ground
18	Export signal	COM	Reserved
G	Ground	NO	Reserved

- REMARQUE : Le signal de Synchronisation de l'horloge (Entrée d'alarme 17) est utilisée pour réinitialiser l'horloge du système Intellex à l'heure la plus proche. Si l'horloge du système Intellex retarde de moins de 30 minutes, l'heure du système avancera à l'heure suivante (à zéro minute et zéro seconde). Si l'horloge du système Intellex avance de moins de 30 minutes, l'heure du système reculera à l'heure précédente (à zéro minute et zéro seconde).
- REMARQUE : L'entrée du signal Export (Export Signal) (Entrée d'alarme 18) peut être utilisée pour commencer une opération de remplissage de CD sans accéder à l'interface utilisateur habituelle. Un contact de fermeture, par exemple un commutateur externe, peut être utilisé pour exécuter la commande de Remplissage de CD, afin d'exporter les derniers 500 Mo de données sur un CD. Reportez-vous à la section *Exportation sélective* en page 173.

INSTALLATION ET UTILISATION DES ACCESSOIRES

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Lecteur de disquette USB RDVFLP01
- Lecteur de disque CD-RW USB-RDVCDRX01
- Adaptateur de port COM unique USB/RS-232
- USB/RS-232 4-Extension de port RDVEXP01
- Interfaces série et Enregistrement de texte
- Haut-parleurs RDVSPK01

LECTEUR DE DISQUETTE USB - RDVFLP01

Le lecteur de disquette USB d'Intellex peut être utilisé pour sauvegarder les configurations Intellex, les images .bmp créées avec la fonction d'outils image, et pour installer les patches correctifs et les mises à niveau de logiciel.

Installation

Insérez le câble USB du lecteur de disquette dans l'un des connecteurs USB situés à l'arrière de l'Intellex. Vous n'avez pas besoin de quitter le logiciel Intellex. L'unité reconnaît le nouveau périphérique et le message **New Hardware Found** [Nouveau matériel trouvé] s'affiche brièvement. Le lecteur est prêt pour utilisation.

LECTEUR DE DISQUE CD-RW USB-RDVCDRX01

Le lecteur de disque CD-RW USB Intellex peut être utilisé pour exporter des clips vidéo vers des disques réinscriptibles ou non, ou pour mettre à niveau le logiciel Intellex.

REMARQUE : Il ne faut pas déconnecter le CD-RW lors d'une opération d'exportation. Les données seraient perdues et le support abîmé.

Installation

Insérez le câble USB du lecteur de disquette dans l'un des connecteurs USB situés à l'arrière de l'Intellex. Vous n'avez pas besoin de quitter le logiciel Intellex. L'unité reconnaît le nouveau périphérique et le message **New Hardware Found** [Nouveau matériel trouvé] s'affiche brièvement. Le lecteur est prêt pour utilisation.

Après l'installation, vous pouvez connecter et déconnecter le lecteur CD-RW USB à/de l'unité Intellex sans quitter le logiciel Intellex.

ADAPTATEUR DE PORT COM UNIQUE USB/RS-232

REMARQUE : Cela est inclus dans les modèles "Premier".

Connectez le périphérique au port USB. L'unité reconnaît le périphérique et une fenêtre Files Needed [Fichiers nécessaires] s'affiche. Cliquez sur le bouton **Browse**[Parcourir] et dans la fenêtre Locate File [Localiser le fichier], utilisez la liste déroulante pour vous rendre dans C:\winnt\system32\drivers; puis cliquez sur le bouton **Open** [Ouvrir] et sélectionnez **OK** dans la fenêtre Files Needed. Si l'unité ne trouve pas le pilote pour le "Iogear USB COM Port", vous devrez peut-être recharger le pilote. Vous pouvez trouver les fichiers du pilote en double-cliquant sur **My Computer** et en vous rendant dans C:\Drivers\Iogear\GUC232A\WIN2000

USB/RS-232 4-EXTENSION DE PORT - RDVEXP01

L'extension de port Intellex USB/RS-232 4 peut être utilisée pour ajouter des ports série à l'Intellex pour l'enregistrement de données texte.

Installation

Insérez le câble USB de l'extension de port dans l'un des connecteurs USB situés à l'arrière de l'Intellex. Vous n'avez pas besoin de quitter le logiciel Intellex. L'unité reconnaît le nouveau périphérique et le message **New Hardware Found** [Nouveau matériel trouvé] s'affiche brièvement. L'extension de port est prête pour utilisation.

Après avoir installé l'extension de port Intellex RS-232 4, vous pouvez continuer à paramétrer l'interface d'enregistrement de texte.

INTERFACES SÉRIE ET ENREGISTREMENT DE TEXTE

Ports COM internes

Les unités Intellex de version matérielle 2.1 ou ultérieure ont un seul port série externe. Ce port doit être configuré en tant que COM 2 et dédié à l'interface Touch Tracker. Les paramètres BIOS de la carte mère pour COM 2 sont Adresse E/S=2F8, Interruption=IRQ3. Tout port série supplémentaire doit être ajouté au moyen d'une extension de port série USB. Le modèle "Premier" de l'Intellex 3.0 comprend un adapteur RS-232 qui fournit une connexion du port série unique.

Extensions de port

Edgeport/4 par Inside Out Networks est l'extension de port série acceptée par Intellex. Le numéro de référence Sensormatic est RDVEXP01.

Affectations de port

L'affection de port série est réalisée par le pilote Edgeport. Les ports COM sont affectés suivant le numéro de série de l'extension de port. C'est-à-dire que si vous branchez une extension de port, et que les numéros de port COM 3-6 lui sont affectés, lorsque vous l'enlevez et que vous branchez une autre extension de port, cette fois les numéros de port série COM 7 à 10 seront affectés. Gardez toujours la même extension de port avec le même Intellex. Si vous changez de port Edgeport, vous devez renuméroter le paramètre de port COM sur l'Intellex.

Affectations de ports COM

COM 1	Non utilisé (désactivé dans le BIOS)
COM 2	Interface Touch Tracker pour contrôle « MUX » de l'Intellex et contrôle panoramique par Network Client. Port situé à l'arrière de l'unité Intellex.
COM 3, COM 4	Ces ports COM sont affectés au modem USB externe ou aux extensions de port. Le modem USB externe doit utiliser COM 3 ou COM 4 pour utilisation avec pcAnywhere.
COM 5	Ce port COM est utilisé par le modem interne s'il y en a un d'installé. S'il n'y a pas de modem interne, il est affecté à l'extension de port.
COM 6 et au-delà	Affecté(s) aux extensions de port.

Voici les affectations de ports COM attendues par Intellex.

Comme les modems interne et externe ont des numéros de port obligatoires, il faut toujours installer les modems avant d'installer les extensions de port. Si vous ajoutez plus tard un modem, il vous faudra réaffecter tous les numéros de port série. Voici la procédure à suivre :

- Installez tous les modems. Mettez l'unité Intellex sous tension et laissez Windows affecter les numéros de port COM.
- Installez la ou les extensions de port. Laissez Windows affecter les numéros de port série.
- Éteignez puis redémarrez l'unité Intellex. Les numéros de port devraient alors être stables.

Connexion de sources de texte

Les données provenant d'une source texte seront enregistrées par Intellex si les conditions suivantes sont réunies :

- Le logiciel Intellex doit pouvoir ouvrir le port COM.
- Des données série doivent exister pour que le flux de texte soit lu dans la zone de lecture de texte.

Procédez de la manière suivante pour configurer l'enregistrement de texte sur l'unité Intellex :

- 1. Installez tous les périphériques en série souhaités comme indiqué ci-dessus. Assurez-vous de réinitialiser l'unité pour réduire le risque de réaffectation des ports série lors du prochain démarrage de l'unité Intellex.
- 2. Une fois dans l'application Intellex, cliquez sur **Réglage**, puis sur **Flux de texte**. Cliquez sur **Ajouter** pour configurer l'enregistrement d'un flux de texte.
- 3. Tapez le nom du flux de texte et sélectionnez un port COM. Ne choisissez pas "Non sélectionné" ni aucun autre port que le port COM 3.
- 4. Réglez les autres paramètres de port série correspondant à la source de données.
- 5. Cliquez sur l'onglet **Associations de caméras** et sélectionnez la (les) caméra(s) à associer au flux de texte.

REMARQUE : Le texte sera enregistré uniquement lorsque les caméras associées enregistreront une vidéo.

6. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre et enregistrer les paramètres.

Connexion de la source de données

La source de données doit être connectée au port COM configuré dans le logiciel Intellex. Les données doivent exister sur la broche 2 du connecteur DB-9 qui se branche dans l'extension de port. Si les données sont sur la broche 3, il faut utiliser un adaptateur de modem vide ou un câble. Pour vérifier que le port COM est le bon, connectez l'extension de port et envoyez quelques données pendant que l'Intellex enregistre. L'indicateur sur l'extension de port doit clignoter en couleur ambre lorsque les données sont reçues par l'Intellex. Si ce n'est pas le cas, essayez une autre entrée.

Vérification de l'enregistrement des données

Pour vérifier le bon enregistrement des données, faites une lecture de la vidéo à partir de la caméra associée. Cliquez sur la touche "**A**" pour ouvrir la fenêtre d'affichage du texte. Le nom du flux de texte devrait apparaître au bas de la fenêtre de texte.

REMARQUE : Le nom du flux de texte ne s'affiche pas dans cette zone tant qu'aucune donnée de texte n'est effectivement enregistrée. Vous devriez pouvoir utiliser les commandes de lecture image et/ou les commandes de défilement de texte pour voir les données de texte. Il est recommandé de redémarrer l'Intellex et de vérifier que l'unité enregistre toujours sur les mêmes ports. Vous ne voulez pas risquer de perdre vos données après le redémarrage en cas de coupure d'alimentation ou de remise à zéro du temporisateur.

Indicateurs d'extension de port

La face avant de l'extension de port est équipée d'un indicateur lumineux utilisé pour afficher son état. Les états affichés sont les suivants :

Vert (clignote	La connexion USB avec l'unité Intellex a été établie.
lentement)	Aucune donnée série n'est enregistrée.
Ambre (fixe ou	Des données série sont actuellement envoyées à l'unité
clignotant)	Intellex.
Rouge	Erreur USB. L'extension n'est pas prête à envoyer des données à l'unité Intellex.

HAUT-PARLEURS - RDVSPK01

Les haut-parleurs Intellex peuvent être utilisés pour écouter les informations audio enregistrées ou pour contrôler l'activité des données audio en direct.

Suivez les instructions fournies avec les haut-parleurs pour les brancher ensemble et les relier à la source d'alimentation. Insérez ensuite le contact miniature enfichable dans la prise de sortie audio verte située à l'arrière de l'Intellex. Utilisez les fonctions de Réglage audio de l'Intellex pour régler le volume souhaité.

CAPACITÉ D'ENREGISTREMENT

Les facteurs suivants affectent la capacité d'enregistrement de l'unité Intellex :

Fréquence d'enregistrement	Lorsqu'elle est réglée sur une fréquence d'enregistrement plus élevée, l'unité enregistre plus d'images et utilise plus d'espace de stockage, mais les segments vidéo sont plus complets. Lorsqu'elle est réglée sur une fréquence d'enregistrement moins élevée, l'unité enregistre moins d'images et utilise moins d'espace de stockage, mais les segments vidéo ne sont pas aussi complets.
Type d'activité (minimal, occasionnelle, modérée, intense)	Une caméra qui enregistre une activité intense nécessite plus d'espace de stockage qu'une caméra qui enregistre une activité occasionnelle.
Nombre de caméras (1–8)	Plus le nombre de caméras augmente, plus l'espace de stockage nécessaire augmente aussi.
Nombre d'alarmes	Plus le nombre d'événements d'alarmes augmente, plus l'espace de stockage nécessaire augmente aussi.
Stockage de données internes	Chaque unité Intellex est expédiée avec au moins 56 GO de stockage de données internes. Il existe des options pour avoir davantage de capacité de stockage de données internes. La capacité de stockage interne du disque dur est indiquée sur l'affichage d'informations du système de l'écran À propos d'Intellex.
Stockage de données externes	La capacité d'enregistrement totale peut être augmentée en installant une unité de stockage de données externes.

Qualité de l'image (Supérieure, Normale, Enregistrement longue durée)	Les images de qualité supérieure utilisent plus d'espace de stockage et raccourcissent la durée d'enregistrement, mais elles comportent aussi davantage de données d'images. Les images de qualité inférieure utilisent moins d'espace de stockage et augmentent la durée d'enregistrement, mais elles comportent aussi moins de données d'images.
Paramètres de niveau de détection (Niveau de détection élevé, Niveau de détection normal)	L'enregistrement d'images avec un niveau de détection élevé utilise davantage d'espace de stockage et diminue la durée d'enregistrement. Les légers changements entre les images sont aussi pris en compte. L'enregistrement d'images avec un niveau de détection normale utilise moins d'espace de stockage et augmente la durée d'enregistrement. Les légers changements entre les images sont ignorés.

REMARQUE : Étant donné que chaque installation est différente, la capacité d'enregistrement e votre unité risque de varier.

Utilisez cette section pour estimer la capacité d'enregistrement de votre unité. Ces estimations sont basées sur une installation avec8 caméras qui enregistrent en continu, une fréquence d'enregistrement de 60 images par seconde NTSC et 50 images par seconde PAL à un niveau de détection normal. Ces estimations ne tiennent pas compte de l'activité de l'alarme.

Les tableaux suivants montrent la relation entre le type d'activité, la capacité d'enregistrement et la qualité d'image. Ils identifient les heures minimum et maximum par gigaoctet pour chaque type d'activité et de qualité.



Figure 14 — Facteurs de capacité d'enregistrement à 60 ips



Figure 15 — Facteurs de capacité d'enregistrement à 50 ips

Pour estimer la capacité d'enregistrement maximum de l'unité :

- 1. Identifiez la qualité d'image qui correspond la mieux à vos besoins : **Supérieure**, **Normale** ou **Enregistrement longue durée**.
- 2. Identifiez le type d'activité à enregistrer (minimale, occasionnelle, modérée ou intense).

DURÉE D'ENREGISTREMENT DE 60 HZ			
Type d'activité	Supérieure	Normale	Enregistrement longue durée
H	leures par giga	octet (estimée)	
Intense	.17 – .26	.23 – .43	.57 – .23
Modérée	.47 – .59	.55 – .69	.98 – 1.26
Occasionnelle	1.40 - 1.94	1.76 – 2.66	2.33 - 3.58
Minimale	3.25 - 4.66	4.18 - 6.59	5.03 - 8.21
Capacité de base (un seul disque) en heures (estimée)			
Intense	12	19	24
Modérée	30	35	63
Occasionnelle	94	124	165
Minimale	221	302	371

3. Utilisez le tableau suivant pour identifier les heures maximum par gigaoctet

DURÉE D'ENREGISTREMENT DE 50 HZ			
Type d'activité	Haute résolution	Normale	Enregistrement longue durée
	Heures par gig	aoctet (estimée)	
Intense	.21 – .31	.28 – .51	.68 – .28
Modérée	.57 – .71	.66 – .83	1.18 – 1.52
Occasionnelle	1.68 – 2.33	2.12 - 3.19	2.80 - 4.30
Minimale	3.89 - 5.59	5.02 - 7.90	6.04 - 9.86
Capacité de	Capacité de base (un seul disque) en heures (estimée)		
Intense	14	22	29
Modérée	36	42	75
Occasionnelle	112	149	199
Minimale	266	362	445

NIVEAUX D'ACTIVITÉ

Minimale	Une pièce ou un couloir tranquille avec la présence occasionnelle d'une personne ou du mouvement occasionnel. Pas de mouvement dû au vent, pas de mouvement de caméra ou de bruit de caméra.
Occasionnelle	Une pièce ou un couloir avec deux personnes ou du mouvement fréquent. Un trottoir ou une rue avec un peu de circulation et un petit peu de mouvement dû au vent ou aux changements de lumière.
Modérée	Une pièce avec plusieurs personnes en déplacement ou un couloir où passent beaucoup de gens. Plusieurs personnes se déplacent en même temps. Un trottoir ou une rue avec de la circulation modérée et/ou un petit peu de mouvement des arbres et des buissons dû au vent.
Intense	Enormément de mouvements causés par le mouvement de caméra ou de forts bruits de caméra. Mouvement de vents très forts ou mouvement de caméra panoramique dans la plupart des images.

Multipliez le nombre d'heures par la taille de la capacité totale de stockage de données (en gigaoctets). La capacité totale de stockage de données se compose du stockage interne plus du stockage externe.

Cette unité Intellex peut stocker jusqu'à 5 heures par gigaoctet et peut enregistrer jusqu'à 190 heures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications suivantes s'appliquent uniquement à l'unité Intellex. Le fabricant se réserve le droit de modifier et d'améliorer ses produits. Toutes les spécifications sont de ce fait sujettes à modification sans préavis.

Voici une liste des sujets présentés dans ce chapitre.

- Paramètres programmables
- Format de la vidéo
- Niveau vidéo
- Alarme
- Affichage
- Options d'enregistrement
- Commandes à écran
- Connecteurs du panneau arrière
- Composants
- Alimentation secteur
- Accessoires
- *Caractéristiques physiques*
- *Conditions climatiques*

PARAMÈTRES PROGRAMMABLES

Noms des caméras	Caméra1–Caméra8
Terminaison des caméras	75 Ohms
Accès à la sécurité	Inactif
Code d'identification de l'administrateur	1234
Programme	Régulier
Paramètres d'enregistrement	Mode linéaire, avertir quand la base de données est plaine à 75%, qualité normale, niveau de détection normal, 30 ips (25ips PAL)
Durée de l'alarme	Cinq secondes
Paramètres d'enregistrement d'alarmes	30 ips (25 ips PAL). Qualité normale, niveau de détection normal
Alarme sur perte vidéo	Activé
Message Afficher Alarme	Activé
Verrouiller message	Inactif
Noms d'entrée d'alarme	AlarmIn1–AlarmIn8
Polarité d'entrée d'alarme	Active basse
Pause du séquencement en direct	Deux secondes
Format d'affichage en direct	1x1
Surimpression de lecture	Activé, Supérieur droit

FORMAT DE LA VIDÉO

Couleur (entrée et sortie) N/B (entrée et sortie) NTSC ou PAL EIA ou CCIR

NIVEAU VIDÉO

Entrées caméras	1.0 V p-p, 75 ohms
Sorties caméras	1.0 V p-p, 75 ohms
Sortie analogue	1.0 V p-p, 75 ohms

Intellex DV8000 Système de Gestion Vidéo-numérique

ALARME

Entrées d'alarme	8 entrées. Activé par fermeture de contact ou par signal TTL/CMOS Polarité programmable.
Sorties d'alarme	8 Sortie TTL/CMOS compatible à l'état actif haut. Piloté à +4V et peut piloter 6mA. Réglé automatiquement sur l'état inactif bas lors du démarrage du système.
Durée de l'alarme	Programmable de cinq secondes à cinq minutes.

AFFICHAGE

Palette de couleurs	16,777,216 couleurs (32 bits)
Niveaux de gris	256 (8 bits)
Afficher commandes	Boutons de la souris avec voyants

REMARQUE : Le nombre de pixels reflète la zone d'affichage numérique et n'est pas affecté par les différences de signal NTSC/PAL.

FORMAT	MODE MENU	MODE PLEIN ÉCRAN
1x1	640x480 (pixels)	800x600
2x2	320x240	400x300
3x3	213x160	267x200

OPTIONS D'ENREGISTREMENT

Mode d'enregistrement	Linéaire, circulaire
Niveau de détection de l'image	Haut, Normal
Qualité de l'image	(Supérieure, Normal, Enregistrement longue durée)
Fréquence d'enregistrement	NTSC : 60 ips, 30 ips, 15 ips, 7.5 ips, 2.5 ips, 1 ips; PAL : 50 ips, 25 ips, 12.5 ips, 6.25 ips, 2 ips, 0.8 ips

COMMANDES À ÉCRAN

Caméra (1–8)	Sélectionne la caméra à visionner
Alarmes	Sélectionne la fonctionnalité d'examen de l'alarme
Lecture/Pause	Commande la direction et la vitesse de lecture du segment vidéo sélectionné.
(1x1)	Sélectionne le format d'affichage 1x1.
(2x2)	Sélectionne le format d'affichage 2x2.
(3x3)	Sélectionne le format d'affichage 3x3.
État	Affiche l'état de chaque caméra.
Séquence	Accède aux options d'affichage en séquence.

CONNECTEURS DU PANNEAU ARRIÈRE

Entrée caméra	BNC. Sortie vidéo composite de la caméra.
Alarme	Bloc de connexion d'alarme avec bornes à vis.
Clavier	Connecteur standard de type PS/2.
Souris	Périphérique d'entrée avec connecteur standard de type PS/2.
USB	Ces connecteurs sont utilisés pour ajouter des ports RS-232, des périphériques de stockage de données, et d'autres accessoires sur l'unité.
Moniteur	HD15-S. Sortie moniteur SVGA pour affichage en direct.
Imprimante	DB25-S. Sortie imprimante parallèle.
Com2	DB9-P. Entrée contrôleur panoramique (Sensormatic VM16 ou American Dynamics ADTT16).
Réseau	RJ-45. Connecteur de catégorie 3 ou 5 à paire torsadée (CAT 3 TPE ou CAT 5 TPE).
Sortie vidéo	BNC Sortie vidéo composite.
Microphone	Compatible avec les microphones dynamiques, à condensateur et à électret. L'entrée audio est compatible avec les sources audio de niveau 1VRMS.

COMPOSANTS

Moniteur principal	SVGA capable d'un taux de rafraîchissement de 800x600, sans entrelacement, 60–70 Hz.
Disques durs	Deux IDE 3½", mi-hauteur.
Carte réseau	Supporte le fonctionnement en réseau 10BASE- T (10 Mbps) et 100BASE-TX (100 Mbps).

ALIMENTATION SECTEUR

Entrée

115VAC, 50/60 Hz, 3.0 A 230VAC, 50/60 Hz, 1.5 A Nécessite un connecteur IEC-320-C13

- REMARQUE : Avant la mise sous tension, vérifiez que le commutateur de tension est sur la position correcte (115 ou 230).
- REMARQUE : L'utilisation d'un appareil d'alimentation sans coupure (UPS) est fortement recommandée. Ces appareils d'alimentation sans coupure sont utilisés pour protéger les systèmes informatiques contre les variations importantes de tension qui peuvent causer des pertes de données ou endommager le système.

ACCESSOIRES

Lecteur de 1.44 MB, 3½", demi hauteur disquette

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	Largeur: 17" (432 mm)
	Profondeur: 17 ¹ / ₂ " (445 mm)
	Hauteur : 6¾" (172 mm)
Poids de l'unité	28 lbs (12.75 kg)
Poids à l'expédition	38 lbs (17,25 kg)

CONDITIONS CLIMATIQUES

Température Humidité Altitude (d'exploitation) 41–104° F (5–40° C) 5–95% humidité relative, sans condensation 0–10,000 feet (0–3,048 mètres)

INDEX

Α

À propos d'Intellex158
Bouton
Écran158
Accès
Sécurité
Accès à la sécurité
Accessoires
Contrôleur panoramique6
Extension de port USB/RS-232 4 6
Haut-parleurs
Installation et utilisation
Lecteur de disque CD-RW USB6
Lecteur de disquette USB 6
Activer
Enregistrement119
Lecture
Rechercher119
Sécurité120
Adaptateur
Port COM unique USB/RS-232 208
Adaptateur de port
COM unique USB/RS-232
Adaptateur de port COM
Unique USB/RS-232
Adaptateur de port COM unique
USB/RS-232
Adaptateur de port COM unique USB/RS-232
Administrateur
Code d'identification personnel
Administrateur du système
Adresse de port
Privilège
Réglage
Adresse MAC
Affectations
Port 210
Port COM

Affectations de port	210
СОМ	210
Affectations de ports COM	210
Affichage	226
Bouton	37
Caméra	142–143
Caméras multiples	
Format	38, 140
Image	
Mode	142–144
Moniteur de contrôle	
Plein écran	144
Privilège	118
Réglage	41
Volet unique	
Afficher commandes	226
Afficher message	
Alarme	222
Aide	3, 33
Ajouter	
Imprimante	32
Jour férié	60
Utilisateur	117
Alarm	
Output	
Alarme	225, 229
Entrée	3. 14
Événement	9, 61
Générer	119, 141
Indicateurs	9
Messages d'Alerte	115
Polarité	
Pré-alarme	149
Privilège	119
Sortie	3, 14
Verrouiller messages	
Alarmes	228
Bouton	
Entrées d'alarme	225
Générer	

Noms d'entrée	. 222
Paramètres d'enregistrement d'alarmes	. 222
Polarité d'entrée	. 222
Privilège	. 118
Réglage	41
Sorties d'alarme	. 225
sur Perte vidéo	. 222
Alimentation	
Tension	. 231
Alimentation secteur	. 231
Ambre	
Indicateurs	. 212
Ampli micro	
Bouton	. 114
Arrêter	
Bouton151,	, 156
Intellex	34
Système	, 119
Windows	34
Assistant Connexion Réseau	23
Associations de caméras	.114
Audio	
Associations de caméras	. 113
En direct	. 119
Enregistrement	. 113
Lecture	. 119
Mixeur de données	. 113
Onglet Associations de caméras	. 114
Onglet Mixeur	. 114
Privilège	. 119
Réglage	40
Réglette de contrôle du niveau d'enregis	tre-
ment	.114
Réglette de volume	37
Silence	, 114
Volume113-	-114

В

Barre de progression	
Intervalle de temps	149
Rechercher	38, 119
Total des images	149
0	

Base de données pleine15	52
Bouton	
À propos d'Intellex15	51
Activer12	20
Affichage	57
Ajouter à la liste6	60
Alarmes	8
Ampli micro11	4
Arrêter151, 15	6
Caméra	6
Commencer l'enregistr	52
Défaire5	;9
Désactiver12	20
Effacer CD-RW151, 15	6
Effacer les messages verrouillés151, 15	55
Enregistrement	57
État	8
Format	0
Lecture/Pause	57
Mise à niveau15	58
Plein écran	4
Programme	1
Quitter	57
Rechercher	8
Réglage	9
Retirer de la liste6	60
Sécurité11	.6
Seq	-5
Silence	4
Souris2	21
Start (Démarrer - Windows)1	9
Système15	58
Terminer la session 139, 151, 15	6
Texte102, 11	0
Utilitaire	6
Broche	
Connecteur1	4
Bureau	
Windows	34

С

Camera	
Connectors	11
Caméra	
Affichage	142–143
Bouton	

Commandes à l'écran 228	
Configuration d'une caméra cachée 46	
Connecteurs13	
Copier un programme63	
Entrée caméra 229	
Entrées	
État148	
Format	
Mode	
Nom	
Noms51, 118, 222	
Onglet de Mode caché46	
Programme63	
Séquence	
Sorties	
Terminaison118, 222	
Caméra cachée	
Configuration	
Onglet de Mode caché	
Caméra unique	
Caméras	
Générer les alarmes155	
Noms	
Option	
Programme régulier	
Réglage40, 42, 118	
Capacité	
Enregistrement	
Stockage	
Caractéristiques	
Classique	
Caractéristiques physiques	
Card	
Modem 11	
Carto	
Résonu 230	
Carta résolution 220	
Carle reseau	
CD/CD-KW	
Changement de lumière	
Changer	
Format d'écran142, 144	
Heure de début	
Heure de fin	
Imprimante par défaut	

Largeur de colonne148
Segment
Utilisateur
Classique
Pavé numérique121
Clavier
Classique
Connecteur
Virtuel
Code d'identification personnel . 19, 40, 115,
117,
Administrateur 222
Entrée
Code d'identification personnel - voir Code
d'identification
Code d'identification de l'administrateur 222
Coller
Filtre 53.63
Segment 63
Segment et Filtre 63
Segments, tous
Color
Couleur (entrée et sortie) 223
COM 1 210
COM 2 210
COM 2 210
COM 5
COM 4
COM 5
COM 6 et au-delà
Com2
Commande de magnétoscope 37
Commande Lecture/Pause 228
Commandes
À l'écran
Affichage
Alarmes
Caméra
Enregistrement
Format d'écran38
Lecture
Lecture/Pause37
Rechercher
Séquence
VCR Type

Commandes à l'écran
Commencer
Enregistrement119
Commencer l'enregistr.
Bouton
Utilitaire152
Composants
Conditions
Contraintes d'environnement
Conditions climatiques
Configuration
Intellex
Segment
Connecteur
Clavier10, 14
Imprimante
Réseau10
Souris
Connecteurs
Alimentation10
Audio10
Contrôleur panoramique10
Entrée caméra13
Entrée ligne10
Entrée micro10
FireWire11
Haut-parleurs10
Microphone10
Panneau arrière10, 229
Requis13
Réseau14
Sortie caméra43
Sortie ligne10
Sortie magnétoscope11
Sortie vidéo11, 14
Souris
USB
Connecteurs du panneau
Arrière
Connecteurs du panneau arrière229
Connectors
Rear Panel '?'11
Connexion
État148

Connexion à distance27
Connexion automatique
Configuration
Connexion de la source de données 211
Connexion de sources de texte
Contrôle caméra43
Contrôle de l'image140
Contrôleur panoramique3, 6, 10, 14, 145
Contrôleurs de caméra44
Copier
Filtre
Programme de caméra63
Segment
Copier et Coller
Filtre
Copier un segment de caméra61
Couleur
Niveaux de gris226
Palette
Curseur61
Copier un segment de caméra61
Définir un nouveau segment61
-

D

DAT — voir Bande:Audio numérique	
Date	
Ajouter à la liste	60
Format	20
Jours fériés	60
Système	22
Date/Heure	
Privilège	118
Réglage	41
Réglages Windows	22
Système	41
Défaire	
Bouton	59
Jour férié	59
Jour ouvré	59
Week-end	59
Définir	
Segment	59

Définir les jours fériés
Programme personnalisé
Définir un nouveau segment 61
Démarrage
Heure
Unité Intellex18
Désactiver
Enregistrement61
Filtre
Sécurité120
Détection de mouvement72
Définir les zones cibles74
Exception de mouvement
Niveau de détection74
Protection de périmètre75
Utiliser le programme personnalisé
Zone active72
Zone d'image72
Différer l'enregistrement 152
Dimensions
Disque
Disquette
Disque dur
Disques durs
Domaine
Changement
Groupe de travail
Dômes
Données
Stockage
Durée
Alarme
Durée de vie des données
Inactif
Sélectionner caméras54

E

Écran

À propos d'Intellex	
Changer de format	142, 144
Commandes	
Connexion	
Économiseurs d'écran	
Entrer le code d'identification	19, 138

État de l'unité148–150
Format
Options de réglage40–41
Options utilitaires
Pavé numérique
Plein
Principal
Sécurité 121
Segment actif64
Segment en alarme64
Windows
Écran Ajouter un volume136
Effacer CD-RW
Bouton
Effacer des alarmes manuellement 151, 155
Effacer les messages verrouillés
Bouton 151 155
Utilitaire 151, 155
Emplaçoment 8
Emplacement
En direct 110
Audio
Enregistrement
Activer
Bouton
Capacité
Commencer
Desactiver
Etat
Frequence
Frequences
Interfaces serie et Enregistrement de texte
210
Mode
Privilege
Qualite
verification des donnees
Enregistrement — voir Enregistrer
Enregistrement de texte 210
Interfaces série et
Enregistrement des données
Vérification
Ensemble de commande à distance5
Ensemble de données5
Ensembles d'options5
Ensemble de commande à distance5

Ensemble de données5	,
Entrée	L
Alarme	ŀ
Entrées	
Alarme	;
Caméra	ŀ
ESM	
Conversion au NTES 30)
Installer 30	ý
État 1/0 228	2
Bouton 28 1/8	2
Camára 148	2
Connovion 140	2
Enrogistroment 140	2
Enregistiement	, ,
Filtre	, ,
Images restantes	,)
Images restantes	, ,
Intervalle de temps	, ,
Niode d'enregistrement	,
Niveau de detection	, ,
Nom de l'unite	,
Pre-alarme	,
Qualité	5
Keseau	,
1 otal des images	,
Unité)
Ethernet2	-
Evénement	
Alarme9, 61	L
Filtre61	L
Examen	
État de l'unité148–150)
Exception de mouvement81	L
Accéder depuis le Menu principal	ŀ
Accéder depuis le menu Réglage	5
Facteurs de l'environnement)
Paramètres de la Zone active	3
Utilisation90)
Exporter)
Extension de port USB/RS-232 4	Ś
Extension-RDVEXP01	<i>.</i>
Port-USB/RS-232 / 200)
Fytoneione	
Dout 010	•
ron	,

Extensions de port210
F
Facteurs de l'environnement
Lors de l'utilisation d'Exception de mouve-
ment
Filtre
Coller
Copier
Copier et Coller
Désactiver
État149
Événement61
Réglage53
Remplacer53–54
Supprimer 53–54, 64
Filtre en direct — consultez Filtre:En direct
Filtres Smart Search — voir Filtre:Smart
Search
Flux de texte
Ajouter
Modifier104
Privilège118
Réglage102
Supprimer104
Format
Affichage140
Affichage en direct222
Bouton
Caméra140
Changer142
Date
Ecran
Heure
Vidéo
Format de la vidéo
Format d'affichage
En direct
Format d'affichage en direct
Format d'écran
Changer
Fréquence
Enregistrement
Programme régulier50

Fréquence d'enregistrement	227
État	149
Fréquences	
Enregistrement	3
Fréquence/qualité	50
Fuseau horaire	
Paramètres	18

G

Gain
Augmenter gain - Faible
Augmenter gain - Haut
Augmenter gain - Moyen
Mode
Niveau
Normal
Réduire gain43
Générer des alarmes manuellement 151, 154
Générer les alarmes142
Caméras155
Effacer155
Utilitaire151, 154
Groupe de travail
Changement
Domaine

Н

Haut-parleurs	6, 213
Connecteurs	
Haut-parleurs Intellex - RDVSPK01	213
Heure	
Début du fonctionnement de jour	51
Début du fonctionnement de nuit	51
Format	
Fuseau horaire	
Heure d'hiver	22
Modifier l'heure de début	62
Modifier l'heure de fin	62
Programme personnalisé	
Programme régulier	51
Système	
Zone	

Humidité	. 234
1	
I den tiligentione de marin temper des la sisisi	
Identification de maintenance du logicie	158
Image	
Affichage140–141, 143-	-144
Barre de progression de la base de donné 36	ées .
Imprimer	3
Menu contextuel	. 141
Qualité	3
Résolution141,	144
Zone	143
Images restantes	
État	. 149
Imprimante	. 229
Aiouter	32
Changer	32
Connecteur	10
Paramètres 18	3 32
Ráglago	32
Sortia	52
Imprimer — voir Image:Imprimer	1 1
Indicateurs	
Alarme	9
Base de données d'images	 36
Duplicatour de port	30
Pappoau avant	. 212 2 <u>1</u> 0
Tanieau availt	/ 10 0
Indicatours d'autoncion	9
nucateurs a extension	010
Port	. 212
indicateurs d'extension de port	. 212
Ambre (fixe ou clignotant)	. 212
Rouge	. 212
Vert (clignote lentement)	. 212
Informations concernant le matériel	. 158
Informations de copyright (droits d'aute 158	ur)
Installation et utilisation des accessoires	205
Intellex	
Arrêter	34
Configuration	4-5
Démarrage	18
Écran principal	5_38
Letur principui	, 00

Installer8
Langue
Quitter
Réglage17–34
Réinitialiser
Réseau
Spécifications techniques
Interfaces
Série
Interfaces série et Enregistrement de texte
Série
Interfaces série et fonction d'enregistrement
de texte
Interrompre
Sauvegarder
Intervalle de temps
État
ips

J

Jog/Shuttle — consultez Lecture/Pause	
Jour férié	
Ajouter 60	C
Date	0
Défaire59	9
Définir60	0
Retirer60	0
Jour ouvré	
Défaire59	9

L

33
19
20, 33
33
19
10
.3, 232
6
DRX01

207
Lecteur de disque CD-RW-RDVCDRX01
USB
Lecteur de disquette
USB
Lecteur de disquette USB6
Lecteur de disquette USB - RDVFLP01 206
Lecteur-RDVCDRX01
CD-RW USB
Lecteur-RDVFLP01
Disquette USB
Lecteurs
Dur
Lecture
Activer119
Audio119
Caméras multiples3
Commandes
Privilège119
Texte
Lecture/Pause
Bouton
Commande de magnétoscope
Licence
Garantievii
Logicielvi
Mise à niveauvi

Μ

Marche	
Matériel trouvé	
Nouveau	206–207, 209
Menu	
Contextuel consultez M	Aenu contextuel
Mode	
Passer en	38, 141–142
Programme personnalisé	
Programme régulier	
Start (Démarrer - Windows)	
Zone d'image	
Menu contextuel	
Programme personnalisé	
Programme régulier	
Zone d'image	

Menus

À l'écran
Message
Affichage d'alarme
Afficher Alarme
Alerte
Démarrage18
Effacer les messages verrouillés
Erreur
Verrouiller 222
Microphone
Connecteurs
Mise à niveau
Bouton
Licencevi
Mise à niveau de la licence
Système119
Mixeur de données 114
Mode
Affichage142–144
Caméra
Enregistrement40, 149, 227
Menu
Plein écran141–142
Programme
Mode d'enregistrement 227
État149
Réglage 40
Modem
Card 11
Connexion2
Déconnexion après délai d'attente
Déconnexion forcée28
Déconnexion gracieuse
Déconnexion non gracieuse
Moniteur
Connecteur13
En direct14, 145
Principal
Moniteur de contrôle
Affichage142

Moniteur en direct	
Moniteur principal	230
My Computer [Poste de travail]	

Ν

Network Client
Niveau
Vidéo
Niveau de détection
État
Haut
Image
Normal
Programme régulier50
Niveau de détection de l'image 227
Niveau vidéo
Niveaux
Gris 226
Nom de l'ordinateur 23
Changement 24
Configuration 23
Nom de l'unité
find the function of the funct
Etat
Camera
Cameras
Entree d'alarme 222
Noms d'entrée
Alarme
Nouveau matériel trouvé206–207, 209
NTFS
N/B (entrée et sortie) 223

0

OK	208, 211
Onglet de Mode caché	
Onglet Durée de vie des données	
Option	
Programme	
Options	
Enregistrement	227
Réglage	40–41
Utilitaire138–139,	151, 156

Options de réglage	
Options d'enregistrement	
Output	
Alarm	
Ouvert	
Ouverture de session	

Ρ

Palette	
Couleur	226
Panneau arrière	10
Panneau avant	9–10
Paramètres	
Enregistrement	222
Enregistrement d'alarmes	222
Fuseau horaire	18
Imprimante	18
Programmables	222
Régionaux	18
Réseau	18
Souris	18
Paramètres d'enregistrement	222
Alarme	222
Paramètres programmables	222
Paramètres régionaux — voir	
Réglage:Paramètres régionaux	
Parcourir	208
Patchs correctifs	158
Pause	
Séquencement en direct	222
Pause du séquencement	
En direct	222
Pause du séquencement en direct	222
Pavé numérique	
Classique	121, 138
Écran	
Perte	
Alarme sur vidéo	222
Perte vidéo	
Alarme sur	222
Plein écran	
Passer en	142

Poids
Expédition233
Unité
Poids à l'expédition
Poids de l'unité
Polarité
Alarme
Entrée d'alarme
Polarité d'entrée
Alarme 222
Ports
COM internes 21(
Ports COM
Interno 21(
Ports COM internos 210
Pré elemen
rre-alarme
Etat 145
Pre-Alarme — voir Alarme:Pre-Alarme
Privilège
Adresse de port118
Affichage118
Alarme119
Alarmes118
Audio
Date/Heure118
Enregistrement
Flux de texte118
Générer les alarmes141
Lecture
Réglage118–119
Revenir au système19
Stockage118
Système119
Texte
Utilisateur40, 118
Programme149, 222
Bouton
Caméra63
État149
Menu contextuel
Programme régulier
Réglage
Unité
Zone

Programme personnalisé

Définir les jours fériés	60
Heure	56
Heures de début/fin de jour férié	57
Heures de Début/fin de week-end	57
Inclure jours fériés	55
Inclure week-ends	55
Jours ouvrés/Week-ends/Jours fériés	58
Week-ends	56
Programme régulier	
Caméras	51
Fréquence	50
Fréquence/qualité	50
Heure	51
Qualité	50
Protection de périmètre	75
1	

Q

Qualité	
Enregistrement	
Enregistrement longue durée	50, 94
État	
Haute résolution	
Image	
Normal	
Programme régulier	
Qualité de l'image	227
Quitter	
Bouton	, 151, 157
Intellex	
Système	19, 119
Windows	

R

Rapport d'activité	152
Rear Panel ??	11
REC — voir Enregistrement:Indicateur	
Rechercher	
Activer	119
Base de données	119
Bouton	38
Régionaux	
Paramètres	18

Réglage
Adresse de port 41
Affichage
Alarmes
Audio
Bouton
Caméras40, 42, 118
Commandes de lecture
Date/Heure
Flux de texte 102
Fuseau horaire22
Imprimante
Intellex
Jour férié 60
Langue
Mode d'enregistrement 40
Options
Privilège118-119
Programme40, 49, 118
Sécurité 40, 115, 118, 121
Segment
Souris
Stockage
Système
Réglette de contrôle du niveau
d'enregistrement
Audio
Réglette de volume
Audio
Régulier
Réinitialiser 156
Intellev 9 32 34 157
Système 34
Romplacor
Filtro 53_54
Pásagu 220
Carta 229
Carne
Connecteur 10
Connexion 10
Etat
Parametres
Image141, 144
Kettrer
Jour terie

Retirer de la liste	
Bouton	
Rouge	

S

Sauvegarder	
Interrompre	156
Sécurité	118
Activer	138
Adresse de port	118
Affichage	118
Ajouter un utilisateur	117
Álarmes	118
Audio	119
Avancée	116
Bouton	116
Caméras	118
Considérations	116
Date/Heure	118
Désactiver18,	120
Enregistrement	118
Flux de texte	118
Modifier un utilisateur	120
Nom d'utilisateur	117
Privilège Alarme	119
Privilège Audio	119
Privilège de la lecture	119
Privilège de réglage118-	-119
Privilège de texte	119
Privilège d'enregistrement	119
Privilège Générer les alarmes	141
Privilège Revenir au système	19
Privilèges de l'utilisateur	118
Programme	118
Réglage 40, 118,	121
Stockage	118
Supprimer un utilisateur	120
Sécurité avancée	116
Segment	
Actif	, 68
Changer	. 62
Coller	63
Configuration	68
Copier	63
Définir59	, 61

En alarme58,	61, 63
Inactif	-59, 61
Nouveau	61
Réglage	.59, 63
Supprimer	.62, 64
Segments	
Coller	63
Segments de programme	61
Sélectionner	
Langue	33
Seq	
Bouton	145
Séquence	228
Séquencement	144
Séquencement de caméras	
Arrêter	145
Démarrage	145
Serveur à distance	
Configuration	27
Silence	114
Audio	
Bouton	114
Sortie	
Alarme	3, 14
Analogue	224
Vidéo	14, 229
Sortie analogue	224
Sortie vidéo	229
Sorties	
Alarme	
Caméra	<u>22</u> 0 224
Source	
Connexion de données	211
Source de données	
Connexion	211
Sources	
Connexion de texte	211
Sources de texte	
Connexion	211
Souris	
Bouton	
Connecteur	.10.13
Droitier	21
Gaucher	

Intellex DV8000 Système de Gestion Vidéo-numérique

Paramètres18
Réglage21
Spécifications
Techniques
Spécifications techniques
Stockage
Capacité
Disque dur
Données
Espace
Étendu
Externe
Interne
Privilège118
Réglage
Supprimer
Filtre
Segment
Utilisateur
Surimpression
Lecture
Surimpression de lecture
Système
Administrateur
Arrêter
Bouton
Date
Date/Heure41
Heure
Mise à niveau de la licence119
Privilège119
Quitter vers119
Réglage17, 33–34
Réinitialiser9, 34
Revenir
Version158

Т

Température	
Tension	
Entrée	
Indicateurs	9
Réglage	
Terminaison	
Caméra	

Terminer la session	
Bouton	139, 151, 156
Texte	
Associations de caméras	
Bouton	
Lecture	
Privilège	
Réglage	
Total des images	
État	
Trouvé	
Nouveau matériel	206–207, 209

U

Unité
État148–150
USB
Connecteurs
USB/RS-232 4-Extension de port-RDVEXP01
209
Utilisateur
Aiouter 115
Changement
Modifier
Nom
Ouverture de session
Privilèges40, 118
Supprimer
Utilisation des accessoires
Installation
Utiliser le programme personnalisé
Utilitaire
À propos d'Intellex
Arrêter
Bouton
Commencer l'enregistr
Effacer CD-RW
Effacer les messages verrouillés 151, 155
Générer les alarmes151, 154
Quitter151, 157
Terminer la session $\dots 151, 156$

V

Code d'identification personnel
Début du fonctionnement de jour
Début du fonctionnement de nuit
Imprimante
Niveau de détection
Paramètres de la caméra43
Qualité50
Réglage de la souris21
Vérification de l'enregistrement des données
212
Verrouiller message
Verrouiller messages155
Vidéo
En direct
Entrée14
Sortie
Synchronisation2
Volet unique
Affichage142

W

Week-end	
Défaire	59
Windows	
Arrêter	34
Bouton Start (Démarrer)	19
Bureau	
Date/Heure	
Menu Start (Démarrer)	19, 34
Nom de l'ordinateur	24
Panneau de configuration	19–21
Paramètres	19
Paramètres de langue	19–20
Paramètres du réseau	
Paramètres d'imprimante	
Paramètres régionaux	
Quitter	
Réglage de la souris	
Réglage du fuseau horaire	
0 0	

Windows 2000

Z

Zone	
Cible	
Heure	
Image	.36, 140–141, 143
Programme	
Zone cible	
Zoom	
Zone d'image	
(1x1)	
(2x2)	
(3x3)	
Zone cible Zoom Zone d'image (1x1) (2x2) (3x3)	