



## Intellex® (ESM)

### EXTENDED STORAGE MODULE MODULE D'EXTENSION DE STOCKAGE



Le module d'extension de stockage permet d'augmenter sans problème la capacité de la base de données du système de gestion vidéo numérique Intellex® de 640 ou 1000 Go. Grâce à la fonction ACC (compression active du contenu) d'Intellex®, l'extension de capacité permet de bénéficier de plus de 12500\* heures d'enregistrements supplémentaires.

#### AVANTAGES

- Extension de la capacité de base de données du système de gestion vidéo numérique Intellex®
- Stockage de plus de 12500\* heures d'enregistrements supplémentaires (avec une vitesse d'enregistrement de 30 i/s en NTSC et de 25 i/s en PAL)
- Raccordement en cascade possible d'un maximum de 3 équipements pour un espace de stockage additionnel de 3 To
- Hauteur de mise en rack 1 U
- Interface haute vitesse IEEE 1394 (FireWire)
- Montage en rack ou pose sur un bureau
- Disponible en version 640 ou 1000 Go

L'interface haute vitesse autorise l'emploi des outils de recherche intelligents Intellex® pour toutes les données, que celles-ci soient stockées sur le disque dur interne de l'Intellex® ou dans le module ESM. L'emplacement des informations est transparent pour l'utilisateur.

De plus, lorsqu'on utilise le logiciel Network Client™ conjointement avec l'Intellex® et l'ESM, il est possible d'accéder à toutes les données aux fins de téléchargement ou d'investigation.

\*Avec le modèle ESM1000

## CARACTERISTIQUES

### Références

ESM640 ..... module d'extension de stockage 640 Go\*  
 ESM1000 ..... module d'extension de stockage 1000 Go\*  
 \* Capacité native

### Commandes et voyants

Voyant d'alimentation ..... vert  
 Voyant de fonctionnement  
 du disque dur ..... orange

### Connecteurs

Entrées ..... compatible IEEE 1394 (FireWire)  
 Sorties ..... compatible IEEE 1394 (FireWire)

### Electriques

Tension d'alimentation ..... 95 à 264 Vca (50 / 60 Hz)  
 Puissance absorbée ..... < 60 W

### Mécaniques

Dimensions (h x l x p) ..... 43 x 429 x 406 mm  
 Poids unitaire ..... 7,7 kg  
 Poids d'expédition ..... 8,2 kg  
 Couleur ..... noir

### Environnementales

Température de  
 fonctionnement ..... 0° à 40° C  
 Humidité relative ..... 5 à 95%  
 Température de stockage ..... -18° à +71° C  
 Inclinaison maximale en  
 fonctionnement ..... aucune limite

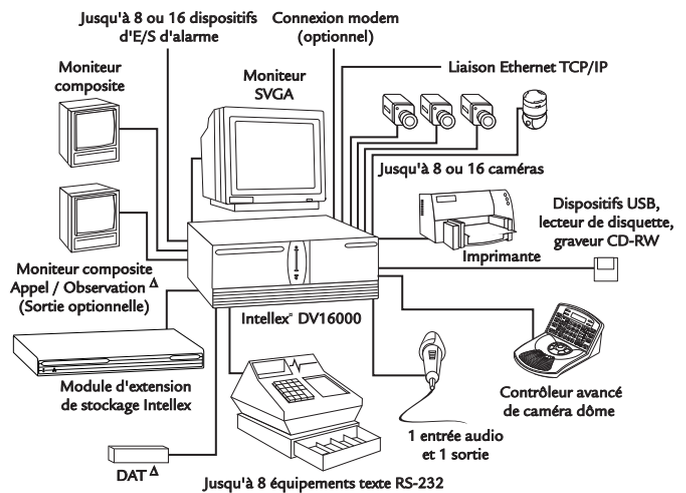
### Normalisation

Rayonnement ..... FCC / Chapitre 15 / Classe A  
 CE / EN55022  
 Immunité ..... CE / EN50130-4 / Systèmes d'alarme  
 Sécurité électrique ..... CUL1950  
 TUV EN60950

### Accessoires

RDVUPGFW ..... kit de mise à niveau carte FireWire pour  
 Intellex®  
 RDVUPG30G ..... kit de mise à niveau disque système v 2.2  
 Intellex® (MS Windows® 98 seconde  
 édition / Intellex® v 2.2 pour mise à niveau  
 des systèmes matériels Intellex® v 2.0)

### Schéma d'un système de base



<sup>Δ</sup> Uniquement avec le DV16000