

AD AMERICAN
DYNAMICS

Guide de produits des systèmes vidéo – Volume 4

AD AMERICAN™
DYNAMICS
Systèmes vidéo
VOLUME 4

AD AMERICAN™
DYNAMICS

tyco

www.americandynamics.net

800.507.6268 561.912.6259

© 2008 Sensormatic Electronics Corporation. All rights reserved.



Bienvenue DANS LE GUIDE DES PRODUITS

Depuis plus de trente ans, American Dynamics, une marque phare de Tyco Access Control et Video Systems, s'est taillée une réputation en matière d'innovation, de qualité et de fiabilité dans l'équipement de sécurité vidéo.



Notre technologie, tout en étant guidée par le marché, est



mise au point avec les professionnels de la sécurité

de l'ensemble du secteur. Notre Intellex déjà primé a révolutionné l'enregistrement de vidéo numérique et Intellex IP adapte cette technologie



de pointe à la vidéo en réseau. Nos

caméras dômes programmables

sont de conceptions

sophistiquée, s'intègrent aisément

parmi d'autres produits et sont faciles

d'installation. Nos commutateurs à matrice

ont été les premiers à combiner l'évolutivité et

la haute densité et sont les plus fiables du marché.



ADMNPLASMAP . . . 51	ADSDU835WION . . . 25	CPAKIW3302-12 . . . 6	RASELHS-1 . . . 28	RHSMKVRKIT . . . 32
ADMNPLASMAW . . . 51	ADSDU835WIO . . . 25	CPAKIW3303-8 . . . 6	RASELPC . . . 28	RHSP730PL . . . 50
ADMNLC20 . . . 46, 49	ADSDU835WN . . . 25	CPAKIW3305-50 . . . 6	RASELPC-1 . . . 28	RHSP730PL-S . . . 50
ADMNLC20RK . . . 46, 49	ADSDU835WP . . . 25	CPAKIW4702-12 . . . 6	RASELPS . . . 28	RHTBAR3-6 . . . 16
ADMNLC20W . . . 46, 49	ADSDUDH0922ION . . . 37	CPAKIW4703-8 . . . 6	RASELPS-1 . . . 28	RHTBAR-9 . . . 16
ADMNLCDRKMNT . . . 47	ADSDUDH0922IOP . . . 37	CPAKIW4705-50 . . . 6	RCSN422 . . . 85	RHW314 . . . 52
ADMNM17LCD . . . 46, 48	ADSDUDH0922N . . . 37	CPAKIW5802-12 . . . 6	RD500 . . . 38	RJ1SNUD . . . 40
ADMLCD20CARD . . . 49	ADSDUDH0922P . . . 37	CPAKIW5803-8 . . . 6	RD500A . . . 38	RJ1SNUD-1 . . . 40
ADMNM19LCD . . . 46, 48	ADSDUDH2506ION . . . 37	CPAKIWSHR2-12N . . . 6	RDULTRA . . . 38	RJ6SN . . . 40
ADMNM1LCD15 . . . 46, 47	ADSDUDH2506IOP . . . 37	CPAKIWSHR3-8N . . . 6	RDVBC11 . . . 68	RJ856UD . . . 40
ADMNM1LCD17 . . . 46, 47	ADSDUDH2506N . . . 37	CPAKIWSHR5-50N . . . 6	RDVAT01 . . . 69	RJ860AP . . . 40
ADMNMTLCDWAL . . . 50	ADSDUDH2506PTN . . . 37	CPAKO3302-12 . . . 6	RDVEXP01 . . . 69	RM06 . . . 92
ADMNPLASMA42 . . . 46, 51	ADSDUDH2506PTP . . . 37	CPAKO3303-8 . . . 6	RDVEXP02 . . . 69	RM07 . . . 92
ADMNPLASMA50 . . . 46, 51	ADSDUDH2506P . . . 37	CPAKO3305-50 . . . 6	RDVSPK01 . . . 69	ROENDC . . . 34
ADMNMRKT17 . . . 48	ADSDUDH3895ION . . . 37	CPAKO4702-12 . . . 6	RDVUSB23201 . . . 69	ROENDC . . . 36
ADMNMRKT19 . . . 48	ADSDUDH3895IOP . . . 37	CPAKO4703-8 . . . 6	RDVUPG40 . . . 69	ROTRF . . . 36
ADMPL48-E . . . 78	ADSDUDH3895N . . . 37	ADSDUDH3895N . . . 37	RDVUPG41 . . . 69	RP50VN . . . 92
ADMPCPU . . . 80	ADSDUDH3895P . . . 37	ADSDUDH3895P . . . 37	RDVUPG40IP . . . 69	RP104L . . . 92
ADMPLT16 . . . 77	ADSDUDH3895PTN . . . 37	ADSDUDH3895PTN . . . 37	RDVUPG40RMS . . . 69	RPACC640 . . . 53
ADMPLT16C2 . . . 77	ADSDUDH3895PTP . . . 37	ADSDUDH3895PTP . . . 37	RDVUPGCMB . . . 69	RPPJ-M . . . 40
ADMPLT16C3 . . . 77	ADSDUDPTB . . . 37	ADSDUDPTB . . . 37	RDVUPGFW . . . 69	RTHINDR . . . 16
ADMPLT32 . . . 77	ADSDUHVRC . . . 32	ADSDUHVRC . . . 32	RDVUPGM1 . . . 69	RTHOUTDR . . . 18
ADMPLT32C2 . . . 77	ADSDUHVRS . . . 32	ADSDUHVRS . . . 32	RDVUPGPRM . . . 69	RUCLR . . . 32
ADMPLT32C3 . . . 77	ADSDUHOUC . . . 31	ADSDUHOUC . . . 31	RDVUPGSCSIO1 . . . 69	RUGLD . . . 32
ADQUAD27 . . . 92	ADSDUHOS . . . 31	ADSDUHOS . . . 31	RH213E3 . . . 52	RUSLV . . . 32
ADQUAD27-1 . . . 92	ADSDUIOB . . . 37	ADSDUIOB . . . 37	RH2X2 . . . 33	RUSMK . . . 32
ADQUAD47 . . . 92	ADSDUIOB . . . 42	ADSDUIOB . . . 42	RH311 . . . 16	RV2400 . . . 92
ADQUAD47-1 . . . 92	ADSDUIOBW . . . 42	ADSDUIOBW . . . 42	RH410 . . . 17	RVCADAP . . . 12
ADQUAD77 . . . 92	ADSDUPIHC . . . 32	ADSDUPIHC . . . 32	RHCLRVKIT . . . 32	RVEIMKIT . . . 39
ADQUAD77-1 . . . 92	ADSDUPIHS . . . 32	ADSDUPIHS . . . 32	RHDR2X2 . . . 38	RVLOCK3 . . . 92
ADQUAD87 . . . 92	ADSDUPIVRC . . . 32	ADSDUPIVRC . . . 32	RHDSHR2-12N . . . 6	RXDP . . . 42
ADQUAD87-1 . . . 92	ADSDUPIVRS . . . 32	ADSDUPIVRS . . . 32	CPAKOSHR5-50N . . . 6	RXPP . . . 42
ADR8010RK . . . 92	ADSDUHOVC . . . 32	ADSDUHOVC . . . 32	CPAKOTDN3-8N . . . 6	RXVP . . . 42
ADRSS030TB . . . 69	ADSDUHOVS . . . 32	ADSDUHOVS . . . 32	CPAKOTDN2-11N . . . 6	UHRM09 . . . 69
ADRSS030TBH . . . 69	ADSMAMLU1025 . . . 67	ADSMAMLU1025 . . . 67	CPAKOTDN10-40N . . . 6	VR48KIT . . . 78
ADRSS048TB . . . 69	ADSMAMLU10UL . . . 67	ADSMAMLU10UL . . . 67	DMV14Q . . . 92	VRCMKIT . . . 86
ADRSS048TBH . . . 69	ADSMAMLU25UL . . . 67	ADSMAMLU25UL . . . 67	DMV14Q-1 . . . 92	WM20G . . . 31
ADRSS060TB . . . 69	ADSMAMLU25UL . . . 67	ADSMAMLU25UL . . . 67	DMV16Q . . . 92	
ADRSS060TBH . . . 69	ADSMAMU10 . . . 67	ADSMAMU10 . . . 67	DMV16Q-1 . . . 92	
ADSDU822I2X2N . . . 26	ADSMAMU25 . . . 67	ADSMAMU25 . . . 67	DMV19Q . . . 92	
ADSDU822I2X2SP . . . 26	ADSMAMUUL . . . 67	ADSMAMUUL . . . 67	DMV19Q-1 . . . 92	
ADSDU822I2X2SN . . . 26	ADSMAMLU1025 . . . 67	ADSMAMLU1025 . . . 67	DMV94Q . . . 92	
ADSDU822I2X2P . . . 26	ADSMAMLU10UL . . . 67	ADSMAMLU10UL . . . 67	DMV94Q-1 . . . 92	
ADSDU822IHN . . . 26	ADSMAMU10 . . . 67	ADSMAMU10 . . . 67	DMV96Q . . . 92	
ADSDU822IHP . . . 26	ADSMAMU25 . . . 67	ADSMAMU25 . . . 67	DMV96Q-1 . . . 92	
ADSDU822IHSN . . . 26	ADSMAMUUL . . . 67	ADSMAMUUL . . . 67	DMV99Q . . . 92	
ADSDU822IHSP . . . 26	ADSPOT . . . 92	ADSPOT . . . 92	DMV99Q-1 . . . 92	
ADSDU822ION . . . 25	ADSWTCPM . . . 68	ADSWTCPM . . . 68	DVRM-01 . . . 69	
ADSDU822IOP . . . 25	ADTT16E . . . 39	ADTT16E . . . 39	ESM1000 . . . 69	
ADSDU822N . . . 25	ADTTE . . . 84	ADTTE . . . 84	ESM640 . . . 69	
ADSDU822OPCN . . . 26	ADULP . . . 80	ADULP . . . 80	HS-CM217 . . . 46, 53	
ADSDU822OPCP . . . 26	ADULP-30 . . . 80	ADULP-30 . . . 80	L1214CS . . . 15	
ADSDU822OPCWN . . . 26	ADULP-96 . . . 80	ADULP-96 . . . 80	L2616CS . . . 15	
ADSDU822OPCWP . . . 26	ADV096HD . . . 92	ADV096HD . . . 92	L35814CS . . . 15	
ADSDU822P . . . 25	ADVOM-1LABEL . . . 80	ADVOM-1LABEL . . . 80	L41016CS . . . 15	
ADSDU822WION . . . 25	ADVOM-3LABEL . . . 80	ADVOM-3LABEL . . . 80	L55013CS . . . 15	
ADSDU822WIOP . . . 25	ADVOM-4LABEL . . . 80	ADVOM-4LABEL . . . 80	D0412CS . . . 15	
ADSDU822WN . . . 25	APM3 . . . 31	APM3 . . . 31	LD0614CS . . . 15	
ADSDU822WP . . . 25	C2116-14 . . . 16	C2116-14 . . . 16	LD0812CS . . . 15	
ADSDU835I2X2N . . . 26	C2122-14 . . . 16	C2122-14 . . . 16	LD2616CS . . . 15	
ADSDU835I2X2P . . . 26	CPAKI3302-12 . . . 6	CPAKI3302-12 . . . 6	LD35814CS . . . 15	
ADSDU835I2X2SN . . . 26	CPAKI3303-8 . . . 6	CPAKI3303-8 . . . 6	LD3616CS . . . 15	
ADSDU835I2X2SP . . . 26	CPAKI4702-12 . . . 6	CPAKI4702-12 . . . 6	LD41016CS . . . 15	
ADSDU835IHN . . . 26	CPAKI4703-8 . . . 6	CPAKI4703-8 . . . 6	LD55013CS . . . 15	
ADSDU835IHP . . . 26	CPAKI5802-12 . . . 6	CPAKI5802-12 . . . 6	LIRC038CS . . . 14	
ADSDU835IHSN . . . 26	CPAKI5803-8 . . . 6	CPAKI5803-8 . . . 6	LIRC2811CS . . . 14	
ADSDU835IHSP . . . 26	CPAKIC4702-12 . . . 6	CPAKIC4702-12 . . . 6	LIRC1040CS . . . 14	
ADSDU835ION . . . 25	CPAKIP3302-12 . . . 6	CPAKIP3302-12 . . . 6	MP1000SC3 . . . 82	
ADSDU835IOP . . . 25	CPAKIP3303-8 . . . 6	CPAKIP3303-8 . . . 6	MP1000SCA . . . 82	
ADSDU835N . . . 25	CPAKIP4702-12 . . . 6	CPAKIP4702-12 . . . 6	MP-CBL . . . 82	
ADSDU835OPCN . . . 26	CPAKIP4703-8 . . . 6	CPAKIP4703-8 . . . 6	MP-KMI . . . 82	
ADSDU835OPCP . . . 26	CPAKIPSHR3-8N . . . 6	CPAKIPSHR3-8N . . . 6	MP-PSU . . . 82	
ADSDU835OPCWN . . . 26	CPAKIPSHR2-12N . . . 6	CPAKIPSHR2-12N . . . 6	RASELHC . . . 28	
ADSDU835OPCWP . . . 26	CPAKISHR2-12N . . . 6	CPAKISHR2-12N . . . 6	RASELHC-1 . . . 28	
ADSDU835P . . . 25	CPAKISHR3-8N . . . 6	CPAKISHR3-8N . . . 6	RASELHS . . . 28	



Nous continuons à proposer des solutions complètes, en fournissant des produits qui augmentent l'efficacité et correspondent à n'importe quel budget, tout en maintenant toujours les mêmes normes élevées de qualité et de



performance. Nos garanties sont les plus complètes du secteur. Vous recevrez une assistance totale tout au long de la vie de chaque produit.

Nos ingénieurs d'applications sont à votre disposition pour vous aider à concevoir votre système avant achat. Notre personnel d'assistance technique répondra après vente à vos questions concernant l'installation et la maintenance. Nous proposons des programmes de formation pour tous les niveaux de compétence afin d'enseigner à votre personnel tout ce qu'il a besoin de connaître de l'installation et de la configuration.



Chez American Dynamics de Tyco, nous nous engageons à être le partenaire de votre sécurité.

Emploi

DU GUIDE DES PRODUITS

Chaque chapitre de ce guide présente une famille de produits American Dynamics et contient des informations précieuses pour passer votre commande. Vous y trouverez des listes des fonctions clés et références de modèle, des tableaux de comparaison donnant une vue d'ensemble simple et claire pour chaque produit en comparaison avec les autres et des arborescences de choix qui vous guident jusqu'au modèle le plus adapté à vos besoins. Veuillez vous référer à la légende sur la droite pour mieux comprendre les références de modèle. Les dimensions des produits sont présentées sous la forme **hauteur x largeur x profondeur**, ou **hauteur x largeur x longueur** ou **diamètre**.

ABRÉVIATIONS CLASSIQUES

mm = millimètres	kg = kilogrammes
in ou " = pouces	lb = livres

L'index fourni au dos de ce guide donne une liste alphabétique des références de modèle avec les pages sur lesquelles le produit correspondant apparaît.

INDICATIONS UTILES SUR LES RÉFÉRENCES DE MODÈLE

Si les caractères suivants apparaissent à la fin d'une référence de modèle, ils signifient généralement* :

Zéro et **N** = NTSC or EIA

X, **-1** et **P** = PAL or CCIR

B = Noir (Black)

W = Blanc (White)

EXEMPLES :

NTSC :

ADSDU835IHS**N**

ADCA470CAF**N**

PAL :

ADSDU835IHS**P**

ADCA470CAF**P**

Noir ou blanc :

ADMCA1LCD20**W**

ADMCA1LCD20**B**

*Sauf sur les pages indiquées



Caméras fixes, mini-dômes et objectifs



Caméras dômes programmables SpeedDome



Moniteurs



Systèmes de gestion de vidéo numérique Intellex®



Commutateurs à matrice et claviers

Caméras fixes, objectifs, montages et boîtiers

Mini-dômes Discover et montages	3
Préemballages de caméras standards	5
Préemballages de caméras spéciaux	7
Caméras fixes	10
Objectifs	13
Montages pour caméra	16
Boîtiers de caméra et montage de boîtier	17
Illuminateur IR	19

SpeedDomes, drones, contrôleurs et accessoires

SpeedDome Ultra 8	23
SpeedDome Optima et Optima LT	27
Prépositionnements et protocoles	29
Boîtiers et bulles	31
Montages et adaptateurs d'intérieur	33
Montages et adaptateurs d'extérieur	36
Drones	37
Contrôleurs et boîtes de jonction	39
Accessoires	42
Alimentations	92

Moniteurs

Moniteurs LCD	47
Montages LCD	50
Moniteurs publics et montages	49
Moniteurs plasma et montages	51
Moniteurs TRC et montages	52

Solution de surveillance d'entreprise

Logiciel Network Client Remote Management, MegaPower 3200, Intellex Ultra, système de stockage RAID et clavier AD2089	65
---	----

Solutions de gestion de la vidéo numérique

Intellex Ultra	57
Intellex DVMS	59
Intellex LT	61
Intellex IP	62
Encodeur IP VideoEdge™	63
Logiciel Network Client Remote Management	67
Intellex Management Suite	68
Système de stockage RAID, accessoires et évolutions	69
EDVR	72

Systèmes et claviers commutateurs/contrôleurs à matrice

MegaPower LT	77
MegaPower 48 Plus	78
MegaPower 3200	79
MegaPower 1100	82
ControlCenter 200 et 300	83
Claviers Touch Tracker ADTTE, AD2088 et AD2089	84
Accessoires	85
Composants de matrice, modules de rechange, carte de circuit imprimé et baies	87

Quads, multiplexeurs, VCR et accessoires vidéo

Quads, amplificateurs, multiplexeurs Quest MultiVision, VCR, accessoires vidéo et alimentations	92
---	----

Index	93
-----------------	----

Caméras fixes, objectifs, montages et boîtiers

Chaque fois que des milliers de supporters se rassemblent pour soutenir l'équipe locale, tout le monde sur le terrain et autour est plus en sûreté avec la sécurité vidéo d'American Dynamics. La sécurité du public a beau être un luxe de nos jours, les aficionados peuvent assister au match en toute sérénité en sachant que nos caméras fixes ne sont jamais hors-jeu.



www.americandynamics.net



Caméras fixes

La qualité qui sort est la qualité qui rentre. Le seul moyen de garantir l'apparition d'une image claire et précise sur votre moniteur est de commencer avec une caméra capable d'alimenter le système en images claires et précises. C'est justement ce que font les caméras fixes American Dynamics ; vous donner, à tout instant, la meilleure image. Nos modèles couleur reproduisent des teintes remarquables et rendent les réels tons de la chair. Nos caméras pénètrent des niveaux de luminosité descendant jusqu'à 0,02 lux. Les préemballages de caméra éliminent le tâtonnement de l'installation en vous apportant tout le nécessaire – caméra, objectif, boîtier, montage et matériel de fixation – et sont pré-assemblés pour vous faciliter le travail, sans coût supplémentaire. Quels que soient vos besoins, American Dynamics possède la caméra qui vous convient.

Préemballages de caméra

Les préemballages standards renferment des caméras couleur, noir et blanc et jour/nuit (selon le produit) ainsi qu'un choix d'objectifs et de montages de boîtier d'intérieur et d'extérieur. **Les mini-dômes Discover** sont soit résistants au vandalisme, soit non, et combinent deux options dans un boîtier : ils peuvent être montés encastrés ou en surface. Choisissez entre deux options de bulle différentes : teinté pour une utilisation discrète ou claire pour maximiser la performance en lumière faible. Le boîtier résistant au vandalisme est constitué d'un bulle en polycarbonate anti-choc, d'un matériel résistant à la dégradation et existe en finition noire ou blanche. La version non résistante au vandalisme est disponible en finition blanche. Nombre d'autres **préemballages spécialisés** sont aussi disponibles.

Caméras couleur :

Nos caméras couleur à traitement de signal numérique (TSN) produisent des images naturelles riches, ce qui facilite l'identification de votre sujet ou le discernement d'une voiture rouge d'une marron lorsque connaît cette différence est réellement important. Nous concevons et testons la précision de la couleur sous tous les éclairages imaginables : des lampes halogènes à la lumière naturelle, en passant par les lampes à vapeur de sodium et lampes à vapeur de mercure.

Chacune de nos caméras CCD couleur peut servir à une multitude d'applications. Nous proposons des modèles économiques et efficaces en entrée de gamme et pour les installations classiques pour lesquelles le coût et l'efficacité sont prépondérants. Nous disposons aussi de modèles de pointe à fonctions perfectionnées et pourvus d'une large plage dynamique (WDR), d'un mode Night-Saver et d'une compensation de contre-jour.

Caméra noir et blanc :

Nos caméras noir et blanc présentent des imageurs haute résolution très performants et donnent des résultats surprenants en luminosité minimale. Tous les modèles sont sensibles à la lumière infrarouge, ce qui en fait le choix idéal pour les opérations discrètes avec des illuminateurs IR. Considérant la différence de coût entre l'illumination d'une zone sombre telle qu'un garage de stationnement et l'installation de caméras nyctalopes, l'économie réalisée avec ces modèles justifie leur achat.

Caméras haute résolution :

Les caméras 540 LTV et 540 LTV avec Jour/Nuit fournissent des images haute résolution dans une variété de conditions d'éclairage et sont à un tarif compétitif. Les modèles avec mode Night-Saver sont le choix idéal pour les applications nécessitant 540 LTV pour donner d'excellentes images haute résolution et une restitution des vraies couleurs. Afin d'obtenir une meilleure performance sur les détails en faible luminosité, le mode de nuit commute automatiquement les caméras en scènes quasiment noir et blanc en cas d'éclairage faible. Des options de verrouillage de ligne paramétrables sont aussi intégrées pour une commutation sans décalage. Les modèles jour/nuit comprennent aussi un filtre anti-IR mécanique amovible qui apporte la fonctionnalité Jour/Nuit, des fonctions avancées et faciles d'utilisation telles qu'une programmation par menu affiché à l'écran avec paramètres par défaut, une correction perfectionnée de pixellisation, un mode de réglage pour la netteté de la mise au point, un BLC quatre zones sélectionnable, un mode à obturateur manuel et un mode moniteur pour optimiser la sortie de caméra selon que l'écran est TRC ou LCD. Les deux séries de caméras sont extrêmement fiables, faciles d'installation et optimales pour une utilisation dans des zones où une grande performance dans une variété de conditions d'éclairage est nécessaire.



ADCDH2506CN
(Discover Intérieur/Extérieur)



ADCBH2506CN
(Discover Intérieur/Extérieur)



ADCPWH2506CN
(Discover Intérieur)



ADCDDrone
(Drone de Discover Intérieur/Extérieur)

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Boîtier anti-choc résistant au vandalisme qui garde sa forme, même après de lourds impacts*
- Bulles anti-choc en polycarbonate résistantes au vandalisme (claires et teintées)*
- Revêtement de bulle insérable pour plus de discrétion
- Axe pivotant perfectionné offrant une plus grande souplesse de vision
- Trois options de diaphragme automatique pour une meilleure qualité d'image et une meilleure performance en faible luminosité
- Multiples options de caméra, dont le modèle WDR pourvu de la dernière technologie Pixim® *
- Mode Night-Saver pour les conditions de luminosité extrêmement faible (modèles haute résolution et WDR uniquement)
- Installation aisée avec huit options de montage (en surface, encastré, suspendu, mural, mural-poteau, mural-angle sortant, mural-angle rentrant, boîte électrique)*
- Option drone de Discover*
- Homologation IP66 et NEMA4X pour -30° à 50°C (-22° à 122°F)*
- Séries ADCD et ADCB uniquement [hauteur x diamètre de bulle] : 93 x 95 mm (3,6 x 7,5")
Poids de la caméra haute résolution : 1,0 kg (2,2 lbs)
Poids de la caméra résolution standard et WDR : 0,9 kg (1,9 lbs)
- Dimensions du AD950B : [hauteur x diamètre de bulle] : 100 x 120 mm (3,9 x 4,7 in)
Poids : 0,3 kg (0,7 lbs)

* Séries ADCD et ADCB uniquement

Mini-dômes Discover

ET MONTAGES

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

Configuration des références des mini-dômes Discover

MARQUE	TYPE ET FINITION	CAMÉRA	LONGUEUR FOCALE	BULLE	FORMAT
AD	XXX ou XX	X	XXXX	X	X
AD	CPW = Intérieur, blanc CD = Résistant au vandalisme, blanc CB = Résistant au vandalisme, noir	H = Haute résolution W = Wide dynamic range S = Résolution standard	2506 = 2,5 – 6 mm 3895 = 3,8 – 9,5 mm 0922 = 9 – 22 mm	C = Claire T = Teintée	N = NTSC P = PAL U = Universel

Remarque : Tous les modèles selon le tableau de configuration ci-dessus n'existent pas ; contactez votre représentant pour connaître la disponibilité.

BLANC

Intérieur

Haute résolution

(bulle claire) :

ADCPWH2506**CN**

ADCPWH2506**CP**

ADCPWH3895**CN**

ADCPWH3895**CP**

ADCPWH0922**CN**

ADCPWH0922**CP**

(bulle teintée) :

ADCPWH2506**TN**

ADCPWH2506**TP**

ADCPWH3895**TN**

ADCPWH3895**TP**

ADCPWH0922**TN**

ADCPWH0922**TP**

Montages :

ADCPW**PEND**

(Obturateur pendant, filetage 3/4")

Résistant au vandalisme

Intérieur/Extérieur

Haute résolution

(bulle claire) :

ADCDH2506**CN**

ADCDH2506**CN4**

ADCDH2506**CN8**

ADCDH2506**CP**

ADCDH3895**CN**

ADCDH3895**CN4**

ADCDH3895**CN8**

ADCDH3895**CP**

ADCDH0922**CN**

ADCDH0922**CN4**

ADCDH0922**CN8**

ADCDH0922**CP**

Haute résolution

(bulle teintée) :

ADCDH2506**TN**

ADCDH2506**TN4**

ADCDH2506**TP**

ADCDH3895**TN**

ADCDH3895**TN4**

ADCDH3895**TP**

ADCDH0922**TN**

ADCDH0922**TN4**

ADCDH0922**TP**

Haute résolution (WDR,

bulle claire) :

ADCDW**2506**CU

ADCDW**3895**CU

ADCDW**0922**CU

Haute résolution

(WDR, bulle teintée) :

ADCDW**2506**TU

ADCDW**3895**TU

ADCDW**0922**TU

Résolution standard

(bulle claire) :

ADCDS3895**CN**

ADCDS3895**CP**

Résolution standard

(bulle teintée) :

ADCDS3895**TN**

ADCDS3895**TP**

Montages et accessoires

ADCD**WALL**

(Montage mural avec obturateur pendant)

ADCD**POLE**

(Montage pour poteau pour ADCD**WALL**)

ADCD**PEND**

(Obturateur pendant, filetage 3/4")

ADCDD**DRONE**

(Drone, pas de possibilité de caméra ou d'objectif)

ADCD**CRNR**

(Montage d'angle)

ADCD**CRNRO**

(Adaptateur pour angle sortant pour ADCD**WALL**)

ADCD**MELEC**

(Adaptateur boîte électrique 4S)

NOIR

Résistant au vandalisme

Intérieur/Extérieur

Haute résolution

(bulle claire) :

ADCBH2506**CN**

ADCBH2506**CN4**

ADCBH2506**CN8**

ADCBH2506**CP**

ADCBH3895**CN**

ADCBH3895**CP**

ADCBH0922**CN**

ADCBH0922**CN4**

ADCBH0922**CN8**

ADCBH0922**CP**

Haute résolution

(bulle teintée) :

ADCBH2506**TN**

ADCBH2506**TN4**

ADCBH2506**TN8**

ADCBH2506**TP**

ADCBH3895**TN**

ADCBH3895**TN4**

ADCBH3895**TN8**

ADCBH3895**TP**

ADCBH0922**TN**

ADCBH0922**TN4**

ADCBH0922**TN8**

ADCBH0922**TP**

Haute résolution

(WDR, bulle claire) :

ADCBW**2506**CU

ADCBW**3895**CU

ADCBW**0922**CU

Haute résolution (WDR,

bulle teintée) :

ADCBW**2506**TU

ADCBW**3895**TU

ADCBW**0922**TU

Résolution standard

(bulle claire) :

ADCBS3895**CN**

ADCBS3895**CP**

Résolution standard

(bulle teintée) :

ADCBS3895**TN**

ADCBS3895**TP**

Montages et accessoires

ADCB**WALL**

(Montage mural avec obturateur pendant)

ADCB**PEND**

(Obturateur pendant, filetage 3/4")

ADCB**DRONE**

(Drone, pas de possibilité de caméra ou d'objectif)

3 CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES DE CAMERA (UTILISABLES AVEC TOUS LES MODÈLES)

ADCDSL**C** (câble vidéo principal)



L'ENSEMBLE CAMÉRA, BOÎTIER ET OBJECTIF VOUS FAIT GAGNER DE L'ARGENT

Les préemballages vous font gagner du temps et de l'argent. Livrés chez vous pré-assemblés et prêts à servir, ils offrent un haut niveau de performance et des fonctions de caméra perfectionnées.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

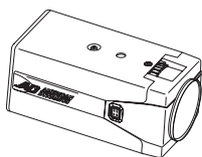
- Choix de combinaisons de caméra, objectif, boîtier et montage
- Certaines versions sont aussi disponibles sans boîtier
- Assemblés, réglés et testés
- Installation rapide et facile
- Versions d'intérieur et d'extérieur
- Versions NTSC et EIA uniquement
- Certaines versions comprennent un chauffage soufflant

2 COMMANDEZ UN KIT PRÉEMBALLÉ STANDARD

CONTENU D'UN PRÉEMBALLAGE :

- A** Caméra
- B** Objectif
- C** Boîtier (environnements intérieurs ou extérieurs)
- D** Montage

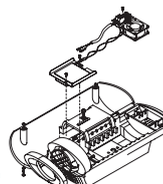
A Caméra



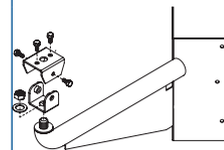
B Objectif



C Boîtier



D Montage



Préemballages standards

3 CHOISISSEZ UN MODÈLE

INTÉRIEUR	
Avec boîtier (montage mural) :	Sans boîtier (montage mural) :
CPAKI 3303-8	CPAKI W5803-8
CPAKI 3302-12	CPAKI W5802-12
CPAKI 5803-8	CPAKI W3303-8
CPAKI 5802-12	CPAKI W3302-12
CPAKI SHR3-8N	CPAKI W3305-50
CPAKI SHR2-12N	CPAKI WSHR3-8N
	CPAKI WSHR2-12N
Avec boîtier (montage pour poteau) :	CPAKI WSHR5-50N
CPAKI P3303-8	
CPAKI P3302-12	
CPAKI PSHR3-8N	
CPAKI PSHR2-12N	

EXTÉRIEUR	
Avec boîtier (montage mural) :	Avec boîtier (montage pour poteau) :
CPAKO 5803-8	CPAKO P5803-8
CPAKO 5802-12	CPAKO P5802-12
CPAKO 5805-50	CPAKO P5805-50
CPAKO 3303-8	CPAKO P3303-8
CPAKO 3302-12	CPAKO P3302-12
CPAKO 3305-50	CPAKO P3305-50
CPAKO SHR3-8N	CPAKO PSHR3-8N
CPAKO SHR2-12N	CPAKO PSHR2-12N
CPAKO SHR5-50N	CPAKO PSHR5-50N
CPAKO TDN3-8N	CPAKO PTDN3-8N
CPAKO TDN2-11N	CPAKO PTDN2-11N
CPAKO TDN10-40N	CPAKO PTDN10-40N



Des millions de gens utilisent les transports en commun. Ceux qui prennent les voies protégées par les caméras fixes American Dynamics ont un trajet plus sûr.

Préemballages spéciaux

Préemballages de micro-caméra :



- Micro-dôme de 4"
- Imageur couleur interligne 1/3", format NTSC
- 330 LTV - couleur
- Objectif 3,6 mm, 1/3"; champ de vision horizontal de 90°
- 2,0 lux - couleur
- Image nette
- Obturateur électronique automatique
- Contrôle de gain automatique
- Pour un usage en intérieur uniquement
- Balance automatique des blancs
- Entrée 12 V CC via alimentation électrique régulée intégrée
- Diamètre : 100 mm (3,94 in)
- Hauteur : 57 mm (2,2 in)
- Poids : 0,18 kg (,40 lbs)

ADC720D

ADC720DW
(photo non disponible)

Préemballages de caméra tube :



- Imageur couleur interligne 1/3", format NTSC
- 330 LTV - couleur
- Objectif 6 mm, 1/3"; champ de vision horizontal de 54°
- 2,0 lux - couleur
- Image nette
- Sensible au rayonnement IR et résistante aux intempéries
- Obturateur électronique automatique
- Contrôle de gain automatique
- Pour un usage en intérieur/extérieur
- Balance automatique des blancs
- Entrée 12 V CC via alimentation électrique régulée intégrée
- Diamètre : 65 mm (2,5 in)
- Hauteur : 105 mm (4,1 in)
- Poids : 0,55 kg (1,2 lbs)

ADC722WP

Préemballages de caméra avec détecteur de mouvement :

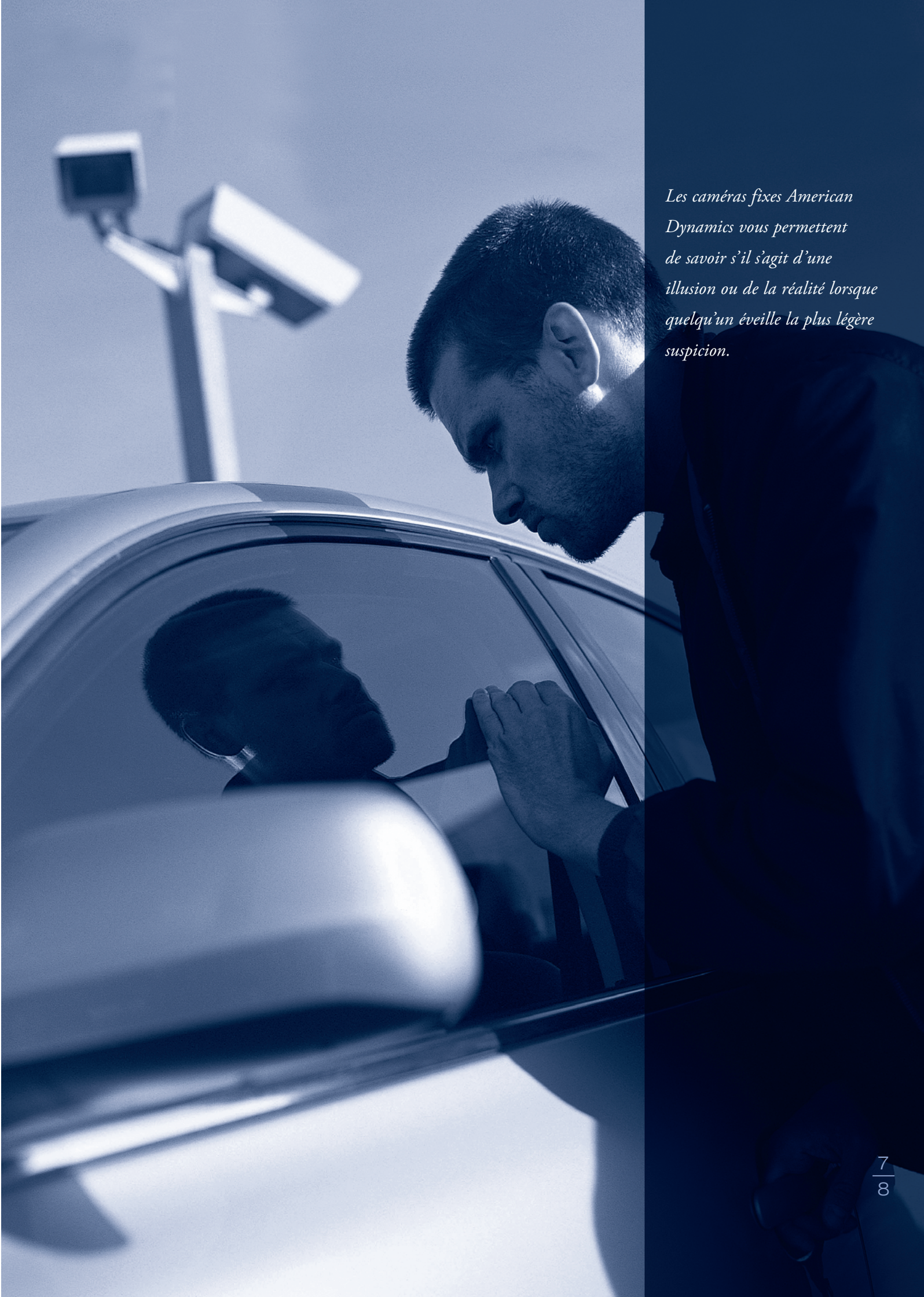


- Boîtier de détecteur IRP non fonctionnel
- Imageur couleur interligne 1/3", format NTSC
- 330 LTV - couleur
- 1/3", objectif 3,7 mm ; champ de vision horizontal de 90°
- 2,0 lux - couleur
- Image nette
- Pour un usage en intérieur uniquement
- Obturateur électronique automatique
- Contrôle de gain automatique
- Pour un usage en intérieur uniquement
- Balance automatique des blancs
- Entrée 12 V CC via alimentation électrique régulée intégrée
- Dimensions : 70 x 110 x 49 mm (2,7 x 4,3 x 1,9 in)
- Poids : 0,18 kg (,40 lbs)

ADC723PIR



Les responsables d'entrepôt peuvent voir les quais et plates-formes de chargement – les lieux les plus propices au vol – 24/7 grâce aux caméras fixes TSN d'American Dynamics, même en cas de faible luminosité.



Les caméras fixes American Dynamics vous permettent de savoir s'il s'agit d'une illusion ou de la réalité lorsque quelqu'un éveille la plus légère suspicion.

CHOISISSEZ LA CAMÉRA FIXE QU'IL VOUS FAUT

	STANDARD			WDR	JOUR/NUIT VÉRITABLE
					
	ADC660N/P	ADC733	Série ADCSHR	ADC770	Série ADCTDN
N et B ou couleur	N et B	Couleur	Couleur	Couleur	Couleur
Format vidéo	EIA ou CCIR selon le modèle	NTSC	NTSC ou PAL selon le modèle	NTSC	NTSC ou PAL selon le modèle
Format	CCD interligne 1/3"	CCD interligne 1/3"	CCD interligne 1/3"	CCD interligne 1/3"	CCD interligne 1/3"
Résolution	580 LTV	330 LTV	540 LTV	480 LTV	540 LTV
Illumination minimale de la scène					
Couleur	S/O	0,5 lux	0,7 lux	0,4 lux	0,4 lux
N et B	0,03 lux	S/O	0,5 lux	S/O	0,02 lux
Luminosité	0,03 lux	0,5 lux	0,7 lux	0,4 lux	0,04 lux
Tension d'alimentation	24 V CA ou 12 V CC	24 V CA ou 12 V CC	24 V CA/12 V CC ou 230 V CA selon le modèle	24 V CA ou 12 V CC	24 V CA/12 V CC ou 230 V CA selon le modèle
Objectif de série	Type DC ou Type EE à diaphragme auto	Type DC à diaphragme auto	Type DC ou Type EE à diaphragme auto	Type DC ou Type EE à diaphragme auto	Type DC ou Type EE à diaphragme auto
Large plage dynamique	Non	Non	Non	Oui	Non
Mode Night-Saver	Non	Non	Oui	Non	Oui
Jour/Nuit véritable (filtre anti-IR amovible)	Non	Non	Non	Non	Oui
Compensation automatique de contre-jour	Oui	Oui	Oui	Oui, plus 6 zones	Oui, plus 4 zones
Obturbateur électronique automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Obturbateur numérique lent	Non	Non	Non	Oui	Non
Contrôle automatique de gain	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sensible à l'illumination IR	Oui	Non	Non	Non	Oui
Couleur du corps	Gris clair	Gris clair	Gris clair	Gris clair	Gris clair
Numéro de page de référence	10	10	11	11	11

Caméras fixes

Caméra noir et blanc, 1/3", 580 LTV, 0,03 lux :



- CCD noir et blanc interligne 1/3"
- Résolution 580 LTV
- Sensibilité à la faible luminosité de 0,03 lux
- Sensible au rayonnement IR
- Supporte les objectifs de type DC ou type EE à diaphragme auto
- Montage d'objectif CS
- Compensation automatique de contre-jour
- Alimentation 24 V CA ou 12 V CC
- Dimensions : 55 x 55 x 120 mm (2,16 x 2,16 x 4,72 in)
- Poids de l'unité : 0,400 kg (0,9 lbs)

ADC660N

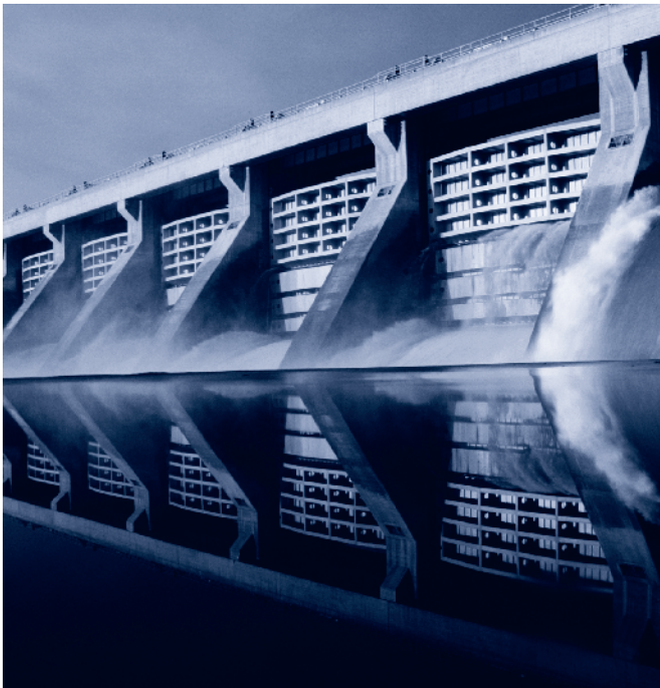
ADC660P

Caméra couleur, 1/3", 330 LTV, 0,5 lux, CCD, TSN :



- CCD couleur interligne 1/3"
- Traitement de signal numérique (TSN)
- Résolution 330 LTV
- Sensibilité à la faible luminosité : ,5 lux
- Exceptionnelle balance automatique des blancs (2.300 °K à 10.000 °K)
- Supporte les objectifs de type DC à diaphragme auto
- Montage d'objectif C/CS
- Obturateur électronique automatique (OEA)
- Double soulignement des contours (H&V)
- Contrôle automatique de gain (CAG)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Verrou de pause réglable
- Transformateur d'isolation interne
- Faible consommation d'énergie de 3,6 W
- Alimentation 24 V CA ou 12 V CC
- Dimensions : 58 x 50 x 126 mm (2,28 x 1,97 x 4,96 in)
- Poids de l'unité : 0,360 kg (0,79 lbs)

ADC733



« L'usine hydro-électrique avait de toute évidence d'importants besoins vidéo et, avec les grandes qualités et fiabilité dont les produits American Dynamics ont fait preuve pendant des années, nous avons choisi d'employer leurs caméras et enregistreurs numériques. »

—Stephen Martyn
Propriétaire
NuTech Security

Caméras fixes

Caméra couleur, 1/3", Super haute résolution 540 LTV, 0,5 lux :



- 540 LTV avec mode Night-Saver
- Disponible en 24 V CA/12 V CC NTSC, 24 V CA/12 V CC PAL ou 230 V CA PAL secteur
- Performance supérieure en faible luminosité
- Balance automatique des blancs (AWB) qui affine les couleurs dans une multitude de conditions d'éclairage
- Contrôle automatique du gain (AGC), obturateur électronique automatique (AES) et compensation de contre-jour (BLC)
- Ou synchronisation interne
- Compatible avec les versions d'objectifs C/CS, vidéo ou DC à diaphragme automatique
- Disponible en préemballages de caméra pour une commande et une installation faciles
- Série ADCSHR2412 : Dimensions : 52 x 58 x 126 mm (2,0 x 2,28 x 4,96 in) Poids de l'unité : 370 g (0,82 lbs)
- Série ADCSHR0230 : Dimensions : 67 x 63 x 126 mm (2,56 x 2,48 x 4,96 in) Poids de l'unité : 713 g (1,57 lbs)

ADCSHR2412N
ADCSHR2412P
ADCSHR0230P

Caméra couleur, 1/3", 480 LTV, 0,4 lux, CCD avec Wide Dynamic Range :



- CCD couleur interligne 1/3"
- Traitement de signal numérique (TSN)
- Résolution 480 LTV
- Sensibilité à la faible luminosité : 0,4 lux, 0,02 lux à 1/32 obturateur lent
- Wide dynamic range (WDR)
- Obturateur électronique automatique (AES) et obturateur lent numérique (DSS)
- Double soulignement des contours (H&V)
- Contrôle automatique du gain (AGC) avec verrou de phase réglable
- 6 zones de compensation de contre-jour
- Menus et noms de caméra affichés à l'écran
- Supporte les objectifs de type DC et vidéo à diaphragme auto
- Montage d'objectif C/CS
- Alimentation 24 V CA ou 12 V CC
- Transformateur d'isolation interne
- Dimensions : 63 x 75 x 149 mm (2,5 x 3,0 x 5,9 in)
- Poids de l'unité : 0,600 kg (1,32 lbs)

ADC770

Caméra couleur avec Jour/Nuit véritable, 1/3", 540 LTV, 0,02 lux :



- Jour/Nuit véritable 540 LTV avec filtre anti-IR mécanique mobile
- Disponible en 24 V CA/12 V CC NTSC, 24 V CA/12 V CC PAL ou 230 V CA PAL secteur
- Mode d'ajustement de mise au point pour la facilité d'installation et la précision de la mise au point
- Affichage de menu à l'écran pour une programmation facile (comme les noms des caméras)
- Mode moniteur pour optimiser la sortie pour les écrans TRC ou LCD
- Correction perfectionnée de la pixellisation
- Réglages par défaut en sortie d'usine
- Entrée et sortie auxiliaires
- BLC 4 zones sélectionnables
- Mode obturateur manuel
- Performance en luminosité faible jusqu'à 0,02 lux
- Balance automatique des blancs (AWB) qui affine les couleurs dans une multitude de conditions d'éclairage
- Contrôle automatique du gain (AGC), obturateur électronique automatique (AES) et compensation de contre-jour (BLC)
- ou synchronisation interne
- Compatible avec les versions d'objectifs C/CS, vidéo ou DC à diaphragme automatique, ainsi que les objectifs à correction d'IR American Dynamics (longueur focale variable)
- Disponible en préemballages de caméra pour une commande et une installation faciles
- Dimensions : 67 x 63 x 126 mm (2,56 x 2,48 x 4,96 in)
- Série ADCTDN2412 : Poids de l'unité : 480 g (1,06 lbs)
- Série ADCTDN0230 : Poids de l'unité : 700 g (1,54 lbs)

ADCTDN2412N
ADCTDN2412P
ADCTDN0230P

CHOISISSEZ L'OBJECTIF QU'IL VOUS FAUT

TABLEAU DE COMPARAISON DES OBJECTIFS DE 1/3''							
Type d'objectif	Référence de modèle	Distance focale	Ouverture (f-chiffre)	Angle de vue		Distance minimale de l'objet	Taille (P x L)
				Horizontal	Vertical		
DIAPHRAGME AUTOMATIQUE							
VARI-FOCAL	LD35814CS	3,5 – 8 mm	f1,4 à 360°	77,5° – 35,4°	57,6° x 26,6°	0,40 m (1,31 ft)	42,6 x 43,5 mm (1,67 x 1,71 in)
	ADCLVF3212DC	2,8 – 12 mm	f1,4 à 360°	98,2° – 23,8°	73,6° x 17,8°	0,30 m (0,98 ft)	37,5 x 56 mm (1,48 x 2,20 in)
	LD55013CS	5 – 50 mm	f1,4 à 360°	51,8° – 5,60°	39,2° x 4,30°	0,80 m (2,62 ft)	57,5 x 57,7 mm (2,26 x 2,27 in)
FOCALE FIXE	LD2616CS	2,6 mm	f1,6 à 360°	98,7°	74,9°	0,10 m (0,32 ft)	32 x 34,7 mm (1,26 x 1,37 in)
	LD0412CS	4 mm	f1,2 – 360°	63,9°	49,1°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 in)
	LD0812CS	8 mm	f1,2 – 360°	34,7°	25,9°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 in)
DIAPHRAGME MANUEL							
VARI-FOCAL	L35814CS	3,5 – 8 mm	f1,4 – C	77,6° – 35,4°	57,6° x 26,6°	0,40 m (1,31 ft)	34 x 43,5 mm (1,34 x 1,71 in)
	ADCLVF3212MI	2,8 – 12 mm	f1,3 – C	9,28° – 23,8°	73,6° x 17,8°	0,30 m (0,98 ft)	40,7 x 56 mm (1,60 x 2,21 in)
	L55013CS	5 – 50 mm	f1,3 – C	51,5° – 5,60°	39,2° x 4,3°	0,80 m (2,62 ft)	47 x 57,7 mm (1,85 x 2,27 in)
FOCALE FIXE	L2616CS	2,6 mm	f1,3 – 11C	98,7°	74,9°	0,10 m (0,32 ft)	34,5 x 34,7 mm (1,36 x 1,37 in)
CORRECTION IR, DIAPHRAGME AUTO							
VARI-FOCAL	LIRC0308CS	3,0 – 8 mm	f1,0 – 360°	90,8° – 36,2°	66,6° x 27,0°	0,20 m (0,65 ft)	33 x 47 mm (1,30 x 1,85 in)
	LIRC2811CS	2,8 – 11 mm	f1,4 à 360°	97,4° – 26,2°	72,4° x 19,7°	0,30 m (0,98 ft)	40 x 62,8 mm (1,57 x 2,47 in)
	LIRC1040CS	10 – 40 mm	f1,4 à 360°	27,6° – 7,0°	20,4° x 5,3°	0,40 m (1,31 ft)	43 x 71 mm (1,69 x 2,80 in)
TABLEAU DE COMPARAISON DES OBJECTIFS DE 1/2''							
DIAPHRAGME AUTOMATIQUE							
VARI-FOCAL	LD41016CS	4,5–10 mm	f1,6 à 360°	81,3°–36,2°	60,4° x 28,7°	0,30 m (0,98 ft)	42,6 x 43,5 mm (1,67 x 1,71 in)
FOCALE FIXE	LD3616CS	3,6 mm	f1,6 à 360°	99,2°	74,1°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 in)
	LD0614CS	6,0 mm	f1,4 à 360°	58,3°	44,3°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 in)
DIAPHRAGME MANUEL							
VARI-FOCAL	L41016CS	4,5 – 10 mm	f1,6 – C	81,3° – 38,2°	60,4° x 28,7°	0,30 m (0,98 ft)	45 x 54,6 mm (1,77 x 2,15 in)
FOCALE FIXE	L1214CS	12 mm	1,4 – 16 C	30,4°	22,7°	0,30 m (0,98 ft)	34,5 x 33 mm (1,36 x 1,30 in)

Remarque : Tous les objectifs DC sont raccordés par un connecteur de diaphragme DC 4 broches standard pour une connexion directe aux caméras American Dynamique.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Objectifs à diaphragme automatique :



- Formats 1/3" et 1/2"
- Montages CS
- Optiques à couleurs corrigées
- Longueurs focales fixes et variables
- Filtres à densité neutre (DN)
- Limiteur à glissement sur les montages d'objectif

Objectifs à diaphragme manuel :



- Formats 1/3" et 1/2"
- Montages CS
- Optiques à couleurs corrigées
- Grande qualité, conception compacte
- Longueurs focales fixes et variables
- Limiteur à glissement sur les montages d'objectif

Objectifs à correction IR et diaphragme auto :



- Formats 1/3"
- Montages CS
- Conception optique perfectionnée qui élimine les variations de mise au point dans le proche infrarouge
- Revêtement multi-couches qui empêche la chute de transmittance dans le spectre infrarouge
- Particulièrement conçu pour les caméras à Jour/Nuit véritable et n'importe quelle caméra couleur à haute performance optique
- Conception asphérique d'objectif qui fournit une qualité d'image exceptionnelle
- Mécanismes de verrouillage d'anneau et montage coulissant intégré

Anneau adaptateur objectif/caméra C/CS de rechange :

- Anneau adaptateur objectif/caméra C/CS de rechange

objectif 3-8 mm
Objectif grand angle adapté aux grands espaces.

objectif 2-12 mm
Objectif classique approprié à la vision de scènes larges à intermédiaires avec plus de détail.

objectif 5-50 mm
Objectif normal à télé-objectif adapté à la vision de grands espaces et au grossissement pour plus de détail.

L'importance du choix de l'objectif le mieux adapté à chaque application est souvent négligée. La méthode empirique : les longueurs focales plus courtes ou les objectifs larges (2 mm) donnent des angles de vue larges. Les longueurs focales ou télé-objectifs plus longs (16 mm ou plus) rétrécissent la vue et rapprochent les objets.

RVCADAP

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

GUIDE DE CHOIX D'OBJECTIF À CORRECTION DES IR				
1 CHOISISSEZ VOTRE FORMAT D'OBJECTIF	2 CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'OBJECTIF	3 CHOISISSEZ VOTRE TYPE DE LENTILLE	4 CHOISISSEZ VOTRE LONGUEUR FOCALE	5 CHOISISSEZ UN MODÈLE
1/3"	Auto	Vari-focal	3,0 mm – 8 mm	LIRC0308CS
			2,8 mm – 11 mm	LIRC2811CS
			1,0 mm – 40 mm	LIRC1040CS

6 CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES DE CAMÉRA

> Boîtiers : p. 17-18

> Montages de caméra fixe : p. 16

> Illuminateurs IR : p. 19

> Montages de boîtier : p. 18

> Alimentations : p. 92



Avec l'œil des caméras fixes American Dynamics sur leur véhicule – et plaques d'immatriculation – les conducteurs sont moins enclins à franchir un péage sans payer.

Objectifs

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

GUIDE DE SÉLECTION D'OBJECTIF AUTOMATIQUE ET MANUEL					
1 CHOISISSEZ VOTRE FORMAT D'OBJECTIF	2 CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'OBJECTIF	3 CHOISISSEZ VOTRE TYPE DE LENTILLE	4 CHOISISSEZ VOTRE LONGUEUR FOCALE	5 CHOISISSEZ UN MODÈLE	
1/3"	Auto	Vari-focal	3,5 mm – 8 mm	LD35814CS	
		Focale fixe	2,8 mm – 12 mm	ADCLVF3212DC	
			5 mm – 50 mm	LD55013CS	
	2,6 mm		LD2616CS		
	1/2"	Manuel	Focale fixe	4 mm	LD0412CS
				8 mm	LD0812CS
Vari-focal				3,5 mm – 8 mm	L35814CS
Auto		Vari-focal	2,8 mm – 12 mm	ADCLVF3212MI	
		Focale fixe	5 mm – 50 mm	L55013CS	
		Focale fixe	2,6 mm	L2616CS	
	Auto	Vari-focal	4,5 mm – 10 mm	LD41016CS	
		Focale fixe	3,6 mm	LD3616CS	
	Manuel	Focale fixe	6 mm	LD0614CS	
		Vari-focal	4,5 mm–10 mm	L41016CS	
		Focale fixe	12 mm	L1214CS	



Nos caméras fixes et objectifs saisissent l'identité de chaque véhicule ou personne allant et venant, et purgeant ainsi les recoins les plus reculés des parkings et garages des intentions criminelles.



Montages



Montages pour caméra fixe :

- Montages d'intérieur
- Tous les montages sont compatibles avec toutes les caméras American Dynamics
- Capacité jusqu'à 2,2 kg (5 lb)
- Capacité jusqu'à 4,53 kg (10 lb) pour les montages ADCMU
- Têtes pivotantes réglables
- Finition vernie beige, grise ou noire (suivant le modèle)
- Montages mural et pour plafond
- Esthétique séduisante
- Voir les fiches techniques ou www.americandynamics.net pour les dimensions et poids

ADMC1361	RHTBAR3-6
ADMC1362	RHTBAR-9
ADMC1363	C2116-14
ADMC1365	C2122-14
ADMC1366	RH311
ADCM100T	ADCMU

Kit de montage pour caméra fixe :



- Intérieur uniquement
- Comprend un montage mural de 7,5" (191 mm) réglable et les matériel et câble de montage
- Comprend une alimentation 120 V CA à 24 V CA

RTHINDR

Boîtier d'intérieur en cale pour caméra :



- Forme profilée
 - Installation facile
 - Adapté à l'utilisation dans les plafonds structuraux
 - Construction entièrement métallique
 - Longueur maximale de caméra/objectif du AD1301 : 231 mm (9,1")
 - Longueur maximale de caméra/objectif du AD1303 : 304 mm (12")
 - Anti-sabotage
 - Fenêtre de vision Lexan® sans distorsion
- Dimensions de la série AD1301 :
Globale : 165,1 x 120,7 x 295,3 mm
(6,6 x 4,75 x 11,63 in)
Au-dessus du plafond :
76,2 x 85,7 x 231,8 mm
(3,0 x 3,38 x 9,13 in)
En dessous du plafond :
88,9 x 120,7 x 295,3 mm
(3,5 x 4,75 x 11,63 in)
Poids : 1,82 kg (4 lbs)
 - Dimensions de la série AD1303 :
Globale : 208 x 158,8 x 377,8 mm
(8,19 x 6,25 x 14,88 in)
Au-dessus du plafond :
102 x 127 x 317,5 mm
(4,0 x 5,0 x 12,5 in)
En dessous du plafond :
106 x 158,8 x 377,8 mm
(4,25 x 6,25 x 14,88 in)
Poids : 3,75 kg (8,25 lbs)

Boîtiers

AD1301

AD1303

Montages

AD1301DCM

AD1303DCM

AD1303RK

Boîtier d'intérieur d'angle pour caméra :



- Monté sur angle
 - Construction en acier épais
 - Longueur maximale de caméra/objectif : 203 mm (8")
 - Anti-sabotage
 - Fenêtre de vision Lexan sans distorsion
- Parfait pour une utilisation dans les ascenseurs
 - Facile d'installation
 - Dimensions :
238,1 x 242,9 x 241,3 mm
(9,37 x 9,6 x 9,5 in)
 - Poids : 4,13 kg (9,1 lbs)

AD1305

Boîtier d'intérieur à encastrer pour caméra à objectif plat :



- Installation facile
 - Construction de boîtier arrière entièrement métallique
 - Adapté à l'utilisation dans les plafonds structuraux
 - Esthétique compacte et séduisante
 - Parfait pour les applications dans un plafond bas
 - Propose la capacité des caméras fixes dans un profil effacé
- Dimensions :
Globale : 193,4 x 245 mm
(7,62 x 9,65 in)
Au-dessus du plafond :
158 x 187,6 mm
(6,23 x 7,39 in)
En dessous du plafond :
35,4 x 245 mm
(1,40 x 9,65 in)
 - Poids : 1,32 kg (2,9 lbs)

RHOPTFLENS

Kit de boîtier/montage d'intérieur anti-sabotage :



- Comprend un boîtier, un montage mural et le matériel de montage
 - Vis anti sabotage dans le boîtier et le montage
 - Longueur maximale de caméra/objectif : 254 mm (10")
- Fenêtre Lexan de 3/16" d'épais
 - Tête réglable avec panoramique sur 360° et inclinaison à 90°
 - Construction en acier robuste

RH410

Boîtier de caméra universel intérieur/extérieur 10" (241 mm) :



- Boîtiers intérieur/extérieur
- Reçoit la plupart des combinaisons caméra/objectif
- Capot s'ouvrant sur 180° pour un accès aisé à la caméra
- Construction en robuste polymère anti-choc
- Protection IP4/NEMA-3R
- Options chauffage et soufflant 24 V CA disponibles
- Anti-sabotage
- Dimensions : 163 x 146 x 348 mm (6,50 x 5,75 x 13,75 in)
- Poids de l'unité : Sans pare-soleil : 1,4 kg (3 lbs) Avec pare-soleil : 1,9 kg (4,4 lbs)

Boîtiers

ADCH10
ADCH10B
ADCH10H
ADCH10HB

Boîtier et montage

ADCH10MT8
ADCH10HBMT8
Accessoire
ADCH10SS

Boîtier de caméra universel intérieur/extérieur 12" (304 mm) :



- Boîtiers intérieur/extérieur
- Reçoit la plupart des combinaisons caméra/objectif
- Capot s'ouvrant sur 180° pour un accès aisé à la caméra
- Construction en robuste polymère anti-choc
- Protection IP4/NEMA-3R
- Options chauffage et soufflant 24 V CA disponibles
- Anti-sabotage
- Dimensions : 41 x 158 x 449 mm (5,56 x 6,2 x 17,68 in)
- Poids de l'unité : Sans pare-soleil : 1,8 kg (4 lbs) Avec pare-soleil : 3,2 kg (7 lbs)

Boîtiers

AD1314
AD1314-HB24

Accessoires

AD1314-B24
AD1314-H24
AD1314-SS

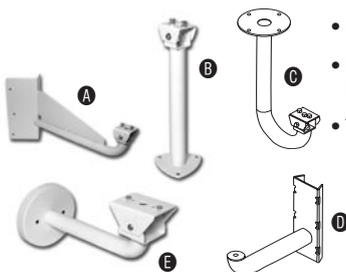
Kit montage/boîtier intérieur/extérieur 12" (304,8 mm) :



- Comprend un boîtier de caméra universel, un montage mural, un transformateur 120 V CA à 24 V CA, les câbles et matériel de montage
- Reçoit la plupart des combinaisons caméra/objectif
- Capot s'ouvrant sur 180° pour un accès aisé à la caméra
- Construction en robuste polymère anti-choc
- Protection IP4/NEMA-3R
- Chauffage et soufflant 24 V CA inclus
- Anti-sabotage

RTHOUTDR

Montages de boîtier :



- Montages intérieur/extérieur
- Capacité de charge : jusqu'à 8 kg (18,6 lb)
- Tête pivotante réglable
- Finition vernie noire ou blanche pour le marier au boîtier
- Câblage dissimulé

A ADCHMTCRNR
B ADCHMTPED
C ADCHMTCEIL
D ADCHMTPOLE
E ADCHMTWALL

Illuminateur IR

Illuminateur IR :



- DEL longue vie
- 15 Watts
- Tension de fonctionnement : 12 V CC ($\pm 0,5$ V)
- Intensité : 1,25 A (Amps)
- Longueur d'onde infrarouge : 950 nm
- Portée lumineuse nominale* de 15 m (49')
- Dispersion du rayon sur 40°
- Classé IP66 (NEMA-3), intérieur/extérieur
- Durée de vie de plus de 100.000 heures
- À employer avec une caméra noir et blanc, voir p. 10
- Dimensions : 66 x 66 x 55 mm (2,6 x 2,6 x 2,2 in)
- Poids : 0,35 kg (,77 lbs)

AD1020-1541

Accessoire

AD1020-15PS

* La portée nominale est fondée sur l'emploi d'une caméra CCD avec une sensibilité aux IR de 15% à f1,4 et 50% de réflectance du milieu de la scène.



Les parkings et garages sont des zones à fort risque, non seulement pour le crime, mais aussi pour les poursuites à l'encontre des responsables des locaux qui peuvent découler de tels incidents. La surveillance vidéo d'American Dynamics protège l'intégrité de vos opérations en protégeant les personnes qui visitent vos locaux. Sans révéler la présence d'une caméra, nos illuminateurs infrarouges pénètrent les zones les plus sombres pour filmer la moindre chose suspecte.



SpeedDomes, drones, contrôleurs et accessoires



Plus de 175 caméras dômes programmables SpeedDome veillent sur les principales artères routières du centre de la Floride. De Tampa à Cap Canaveral, en passant par Orlando, les dômes American Dynamics placent les fonctionnaires des transports au cœur des accidents ou activités suspectes. Les sources vidéo fournissent des renseignements clés aux forces de l'ordre et media d'information dans les situations d'urgence et les heures de pointes.

Les caméras dômes programmables SpeedDome vous donnent une vue complète que vous ne pourriez tout simplement pas obtenir d'une caméra fixe. Notre technologie vous offre les détails de votre cible, vous permet de zoomer en avant ou en arrière pour saisir l'image dont vous avez besoin à l'instant où une alarme se déclenche. Notre programme innovant Zoom-Adjusted Programming (ZAP) vous permet de faire un panorama, incliner et zoomer dans n'importe quelle direction, et règle automatiquement la vitesse de panorama et d'inclinaison en fonction du zoom. Des caractéristiques additionnelles vous habilite à mener une patrouille virtuelle dans vos locaux, que quelqu'un soit aux commandes ou non. La mise au point automatique avec commande manuelle prioritaire délivre à chaque fois une image claire. Du recoin le plus éloigné d'un garage de stationnement au dédale des couloirs d'un bâtiment, les caméras dômes programmables SpeedDome vous emmènent partout où vous voulez jeter un œil.

SpeedDome Ultra 8 :

Doté de wide dynamic range, d'un véritable mode Jour/Nuit et d'une stabilisation d'image électronique (SIE), le SpeedDome Ultra 8 avec zoom 35x et 540 LTV permet aux utilisateurs de voir plus loin et plus clair que jamais. Un amplificateur numérique 12x et un zoom optique 35x fournissent un zoom total de 420x. Cette série dispose aussi de zones privées, de programmation à l'écran, d'entrées d'alarme et de DirectSet pour un accès rapide aux fonctions les plus fréquemment utilisées. Les habillages de caméra existent en noir ou blanc.

SpeedDome Ultra 8 avec 22x délivre d'excellentes images couleur de scènes d'une obscurité allant jusqu'à 0,02 lux. Cette série combine un zoom optique 22x et un zoom numérique 11x pour un total de grossissement de 242x et une capacité en faible luminosité de 0,004 lux. Tout comme le SpeedDome Ultra 8 avec 35x, cette série dispose de DirectSet, de zones privées, de programmation à l'écran et d'entrées d'alarmes.

SpeedDome Optima :

Pourvue d'un zoom optique 22x et un zoom numérique 11x pour un total de grossissement de 242x, SpeedDome Optima fournit des images couleur de grande qualité. La série comprend une entrée d'alarme, 96 pré-positionnements programmables par l'utilisateur, troismouvements définis par l'utilisateur et une distribution pré-câblée pour une installation et une maintenance faciles. Compatible avec n'importe quel contrôleur ou système contrôleur/commutateur à matrice American Dynamics, Optima existe uniquement en modèle d'extérieur.

SpeedDome Optima LT :

SpeedDome Optima LT comprend toutes les caractéristiques d'un dôme standard – le tout pour un prix étonnamment bas. Optima LT produit des images couleur de grande qualité et propose un zoom jusqu'à 242x (22x optique et 11x numérique), 96 pré-positionnements et trois mouvements programmables par l'utilisateur. Il est compatible avec la plupart des contrôleurs ou systèmes contrôleurs/commutateurs à matrice American Dynamics, et est conçu uniquement pour un usage en intérieur.



SpeedDomes

CHOISISSEZ LE DÔME QUI VOUS CONVIENT

TABLEAU DE COMPARAISON DES DÔMES

	 SpeedDome Ultra 8	 SpeedDome Optima (Extérieur)	 SpeedDome Optima LT (intérieur)
Zoom optique	35x	22x	22x
Zoom total	420x	242x	242x
Zoom numérique	12x	11x	11x
Imageur CCD	1/4", 540 lignes (centre CCD)	1/4", 470 lignes (centre CCD)	1/4", 470 lignes (centre CCD)
Illumination minimale (20IRE, CAG)	0,24 lux (couleur) 0,021 lux (mode IR N/B)	0,3 lux (couleur)	1,5 lux (couleur)
Jour/Nuit	Oui	Non	Non
Large plage dynamique	Oui	Non	Non
Stabilisation électronique de l'image	Oui	Non	Non
Pré-positionnements programmables	Jusqu'à 96 (en fonction du contrôleur)*	Jusqu'à 96 (en fonction du contrôleur)*	Jusqu'à 96 (en fonction du contrôleur)*
Arrêt sur image aux pré-positionnements	Oui	Oui	Non
Mouvements programmables	16	16	3
Possibilité de nommer les pré-positionnements, zones et mouvements	Jusqu'à 19 caractères (entrés par l'utilisateur)	Jusqu'à 19 caractères (entrés par l'utilisateur)	Non
Zones privées	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8	Non
Indicateurs de direction	Oui	Oui	Non
Séquences programmables	16	16	Non
Position initiale automatique	Oui	Oui	Oui
Entrées et sorties d'alarme	Jusqu'à 4 entrées et sorties, selon le socle/boîtier	Jusqu'à 4 entrées et sorties, selon le socle/boîtier	1
Diaphragme/mise au point automatique	Oui	Oui	oui
Zoom Adjusted Programming	Oui	Oui	oui
Protection par mot de passe	Oui	Oui	Non
Socle E/S à mémoire	Oui	Non	Non
Longueur focale d'objectif	3,4 à 119 mm	4 à 88 mm	4 à 88 mm
Ouverture maximale d'objectif	f1,4	f1,6	f1,6
Protocoles de communication*	RS-422/RS-485, Manchester, SensorNet, AD UTC	RS-422/RS-485, Manchester, SensorNet, AD UTC	RS-422/RS-485, SensorNet et Manchester
	Manchester, SensorNet et Simplex RS-422/RS-485		
Numéro de page de référence	23-26	23-26	27-28
			27-28

* Voir tableau page 29.

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.





VOYEZ DANS LE NOIR

Cette puissante fonction vous permet de saisir des images en noir et blanc dans des scènes si sombres que la lumière y est indétectable pour l'œil humain. Tirez le meilleur des deux mondes avec une caméra dôme programmable qui rend d'excellentes vidéos couleur dans la journée et passe automatiquement au mode monochrome lorsque les lumières s'éteignent.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Série 22x :

- Zoom optique 22x avec grossisseur numérique 11x (grossissement total de 242x)
- Caméra CCD perfectionnée à traitement du signal numérique (TSN)
- Arrêt sur image aux pré-positionnements (en/ hors service au choix de l'utilisateur)
- Ouverture de l'obturateur pour saisir des images en éclairage dirigé faible
- Existe en deux couleurs d'ensemble boîtier/ globe : noir ou blanc
- Mise au point automatique continue
- Zoom ajustable programmable
- Statistiques d'utilisation du dôme
- Protection par mot de passe
- Câbles à paire torsadée non blindée (UTP) intégrés qui simplifient le câblage et l'installation

- E de pré-positionnements et de mouvements dans la mémoire de socle E/S
- Supporte les protocoles SensorNet, RS-422, Manchester, AD UTC, NTCIP et certains protocoles concurrents*
- Texte à l'écran généré par dôme comprenant des indicateurs de direction
- Jusqu'à huit zones privées
- Pré-positionnements, mouvements et noms de zone programmables
- DirectSet offre un accès rapide aux fonctions du dôme les plus couramment utilisées
- Jusqu'à 96 pré-positionnements (en fonction du contrôleur)
- Entrées et sorties d'alarme
- Position initiale automatique
- Basculement proportionnel et contrôle de gain automatique, verrouillage de ligne et balance des blancs (en/hors service au choix de l'utilisateur)

Série 35x ; possède TOUTES les caractéristiques (répertoriées à gauche) **PLUS** les suivantes :

- Zoom optique 35x avec grossisseur numérique 12x (grossissement total de 420x)
- Wide dynamic range
- Mode Jour/Nuit couleur à monochrome
- Stabilisation d'image électronique (SIE)
- Dimensions :
Hauteur : 205 mm (8 in)
Diamètre : 120 mm (4,7 in)
- Poids :
Boîtier et globe : 1,18 kg (2,6 lb)
Socle (avec carte E/S) : 0,16 kg (,35 lbs)

* Contactez votre représentant pour les renseignements de protocole des concurrents.

www.americandynamics.net

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.



SpeedDome Ultra 8

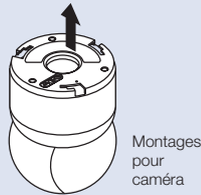
REMARQUE CONCERNANT L'ASSEMBLAGE DU DÔME

Un ensemble de dôme est constitué de deux composants individuels :

1. Module caméra
2. Socle montage carte E/S



Nous fournissons un **socle de montage à carte E/S** qui rend l'installation aussi facile que le vissage d'une ampoule et se résume en trois étapes simples :



1) Connectez les câbles composites d'alimentation, de communication et de vidéo à la carte de circuit imprimé E/S du socle de montage.



2) Fixez le socle de montage au plafond ou à l'emplacement désiré.



3 & 4) Connectez l'ensemble boîtier et orientable globe au socle en alignant les onglets du socle et du boîtier, puis tournez le boîtier dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Une fois le boîtier fixé, seul le point fluorescent reste visible.



5) Le dôme est monté et prêt à fonctionner. Attendez quelques secondes que le dôme accomplisse sa routine de guidage. Ce socle supporte quatre entrées d'alarme et trois sorties d'alarme.



2 OPTIONS DE COMMANDE

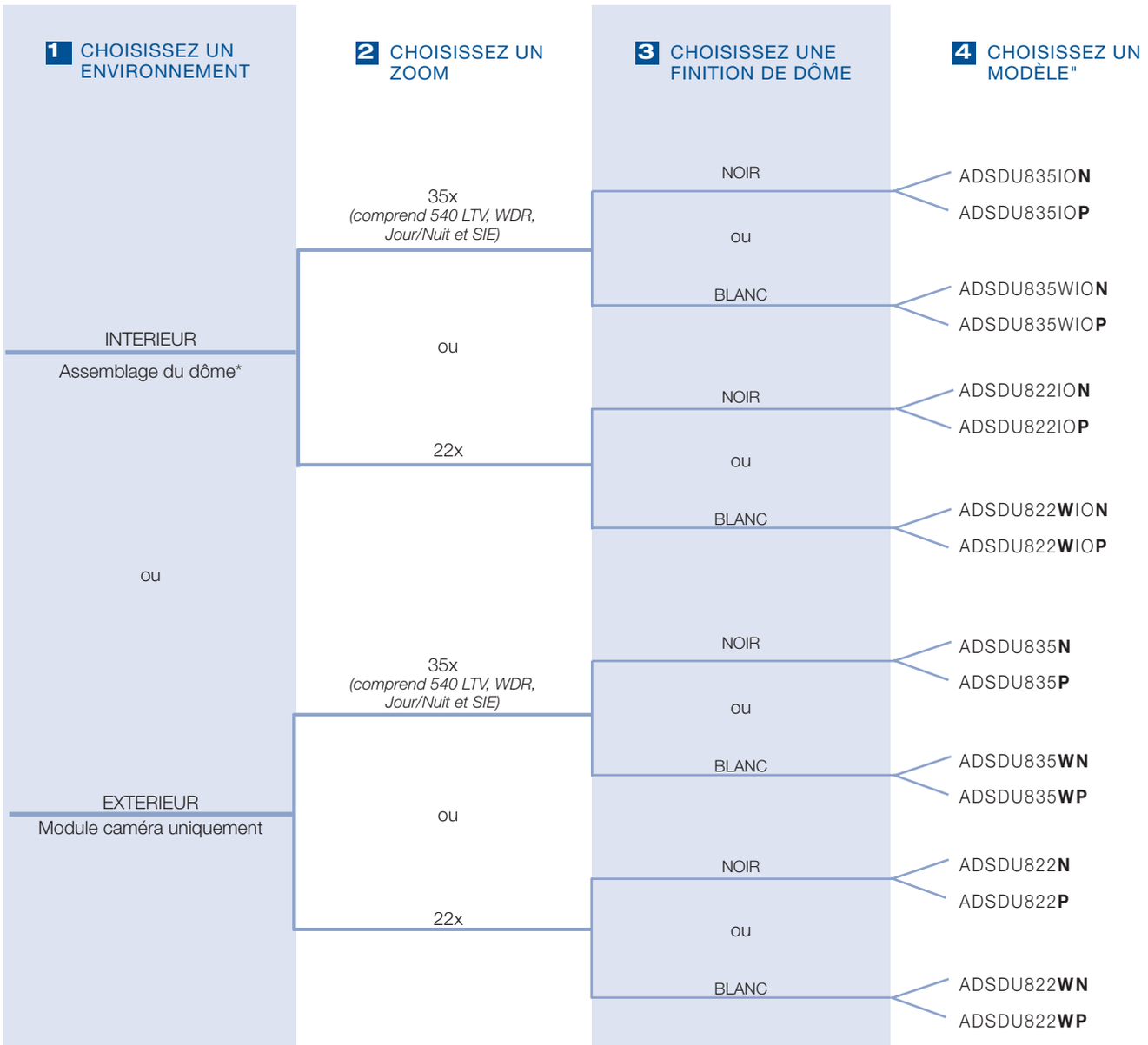
1. Chaque composant individuellement module caméra, socle de montage, boîtier et bulle.
ou
2. UN KIT DE DOME PRE-CONFIGURÉ, constitué des composants suivants :
 - Ⓐ Module caméra (couleur avec mode Jour/Nuit)
 - Ⓑ Socle de montage avec carte E/S (le cas échéant)
 - Ⓒ Montages
 - 1) Plafond dur, 2) 2' x 2' faux plafond ou
 - 3) Mural long
 - Ⓓ Boîtiers
 - 1) Boîtier Top Hat pour applications intérieures
 - 2) Boîtier environnemental pour applications extérieures
 - Ⓔ Bulles (claires ou fumées)

<p>Ⓐ Module caméra</p>	<p>Ⓑ Socle montage carte E/S</p>
<p>Ⓒ Montages</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1) plafond solide (intérieur)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2) faux-plafond 2' x 2' (intérieur)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3) mural long (extérieur)</p> </div> </div>	
<p>Ⓓ Boîtiers</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1) Top Hat (intérieur)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2) intérieur et extérieur</p> </div> </div>	
<p>Ⓔ Bulles</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>fumée</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>argentée*</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>dorée*</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>claire</p> </div> </div>	

* Utilisation intérieure uniquement.

3 CHOISISSEZ UN MODÈLE

GUIDE DE SÉLECTION



5 CHOISISSEZ DES ACCESSOIRES

> Boîtiers et bulles : p. 31-32

> Montages : p. 33-36

> Contrôleurs : p. 39

> Boîtes de jonction : p. 40

> Outil d'installation/démontage : p. 42

> Alimentations : p. 92

Remarque : N = NTSC et P = PAL

* Comprend un module caméra et un socle de montage

SpeedDome Ultra 8

3 CHOISISSEZ UN MODÈLE – KITS DE DÔME

GUIDE DE SÉLECTION

1 CHOISISSEZ UN ENVIRONNEMENT	2 CHOISISSEZ UN MONTAGE	3 CHOISISSEZ UN ZOOM	4 CHOISISSEZ UNE BULLE	5 CHOISISSEZ UN MODÈLE"	
INTERIEUR <i>(comprend socle E/S et boîtier Top Hat)</i>	PLAFOND DUR	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	FUMEE	ADSDU835IHSN	
		ou	ou	AUCUNE	ADSDU835IHSP
	22x		FUMEE	ADSDU835IHN	
	FAUX PLAFOND 2 x 2	ou	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	AUCUNE	ADSDU835IHP
				FUMEE	ADSDU822IHSN
	VENDU SÉPARÉMENT <i>(voir page 36)</i>	ou	22x	ou	ADSDU822IHSP
AUCUNE				ADSDU822IHN	
EXTERIEUR	MURAL LONG	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	FUMEE	ADSDU822IHP	
			ou	ADSDU835I2X2SN	
	ou	22x	ou	ADSDU835I2X2SP	
			AUCUNE	ADSDU835I2X2N	
	ou	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	AUCUNE	ADSDU835I2X2P	
			FUMEE	ADSDU822I2X2SN	
ou	22x	ou	ADSDU822I2X2SP		
		AUCUNE	ADSDU822I2X2N		
ou	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	ou	ADSDU822I2X2P		
		AUCUNE	ADSDU835OPCN		
ou	22x	ou	ADSDU835OPCP		
		AUCUNE	ADSDU822OPCN		
ou	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	ou	ADSDU822OPCP		
		AUCUNE	ADSDU835OPCWN		
ou	22x	ou	ADSDU835OPCWP		
		AUCUNE	ADSDU822OPCWN		
ou	35x <i>(comprend 540 LTV, WDR, Jour/Nuit et SIE)</i>	ou	ADSDU822OPCWP		
		AUCUNE	ADSDU822OPCWP		

6 CHOISISSEZ DES ACCESSOIRES

> Boîtiers et bulles : p. 31-32

> Montages : p. 33-36

> Contrôleurs : p. 39

> Boîtes de jonction : p. 40

> Outil d'installation/démontage : p. 42

> Alimentations : p. 92

Remarque : N = NTSC et P = PAL



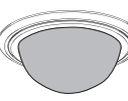
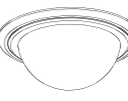
DU CARTON AU PLAFOND EN 15 MINUTES

SpeedDome Optima LT n'a besoin que d'un quart d'heure pour passer du carton au plafond. Tout le nécessaire pour l'installer dans un plafond dur, y compris la bulle et l'anneau de garniture, est livré dans le même colis. Le boîtier se présente en un logement intégré façon haut de forme en aluminium avec un obturateur plenum à onglets amovibles s'incrétant dans le matériau du plafond pour une fixation sûre.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Caméra couleur avec zoom jusqu'à 242x (optique 22x, numérique 11x)
- Résolution horizontale : 470+ lignes
- Zoom adjusted programming
- Mise au point et diaphragme automatiques
- Balance automatique des blancs
- Contrôle de gain automatique
- Verrouillage de ligne
- Supporte les protocoles Manchester, SensorNet et Simplex RS-422 Câbles à paire torsadée non blindée (UTP) intégrés qui simplifient le câblage et l'installation
- Jusqu'à 96 pré-positionnements définis par l'utilisateur
- Trois mouvements définis par l'utilisateur
- Tests fonctionnels à la mise sous tension
- Diagnostics par LED
- Facilité d'installation et de maintenance
- D'un prix comparable à une caméra PTZ, mais avec plus de fonctions et plus facile d'installation
- Moteurs pas-à-pas avec commande par micro-pas
- Position initiale automatique
- Dimensions de la série à incruster dans plafond :
 - Globale : 301 x 190,5 mm (11,9 x 7,5 in)
 - Au-dessus du plafond : 207,4 x 190,5 mm (8,2 x 7,5 in)
 - En dessous du plafond : 92,7 x 178 mm (3,65 x 7 in)
- Poids de la série à incruster dans plafond : 2,5 kg (5,5 lbs)
- Dimensions de la série à boîtier intégral : 303 x 243,5 mm (11,9 x 9,6")
- Poids de la série à boîtier intégral : 2,7 kg (6,1 lbs)

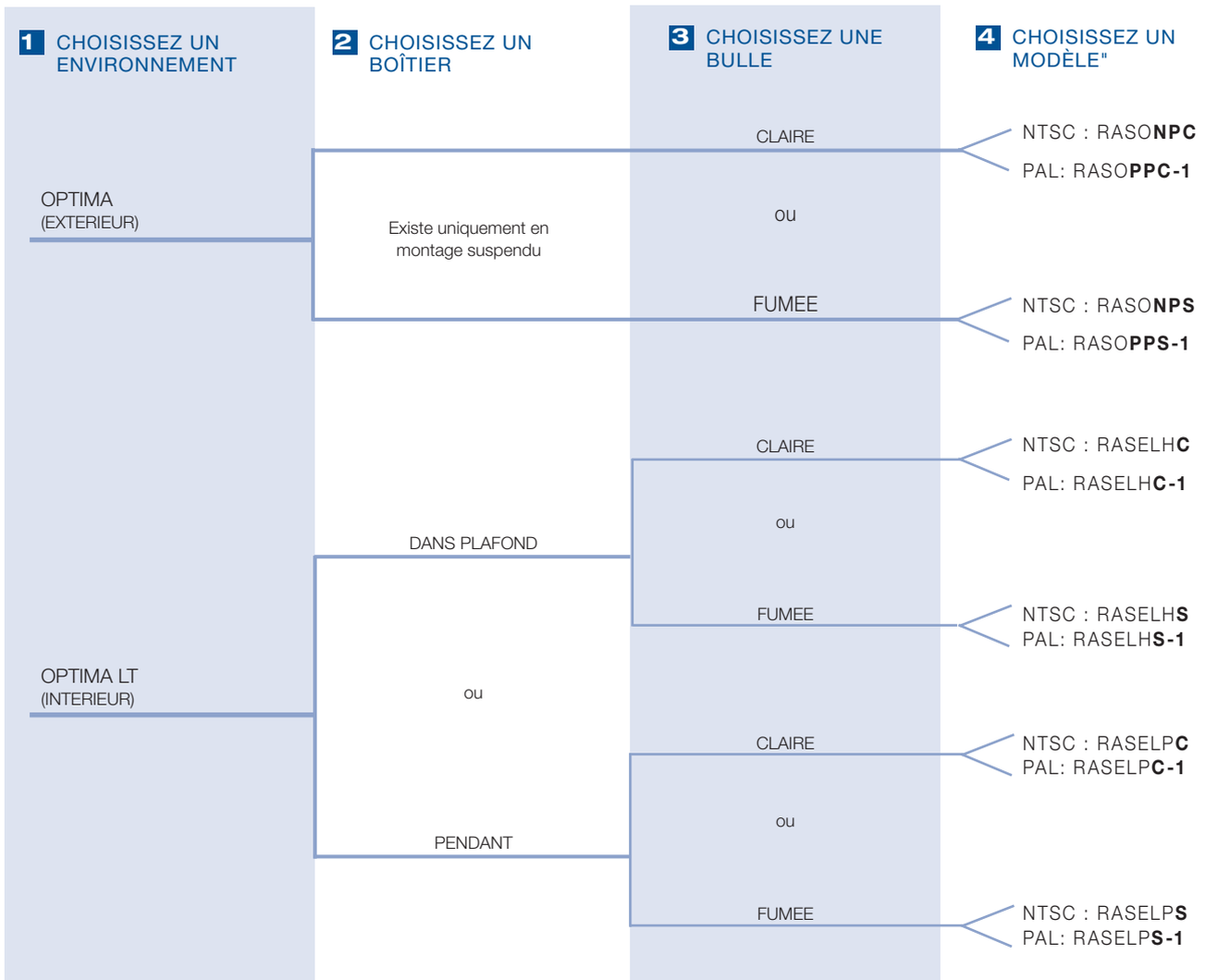
2 COMMANDEZ UN KIT DE DÔME PRÉ-CONFIGURÉ

CONTENU D'UN KIT DE DÔME : A Module caméra couleur B Boîtiers C Bulle (fumée ou claire)	A Module caméra couleur 	B Boîtiers  <p>plafond (intérieur)</p>  <p>pendant (intérieur et extérieur)</p>	C Bulles  <p>fumée</p>  <p>claire</p>
--	---	---	---

SpeedDome Optima et SpeedDome Optima LT

3 CHOISISSEZ UN MODÈLE – KITS DE DÔME

GUIDE DE SÉLECTION



5 CHOISISSEZ DES ACCESSOIRES

> Montages : p. 33-36

> Boîtes de jonction : p. 40

> Alimentations : p. 92

> Contrôleurs : p. 39

> Autres accessoires : p. 42

NOMBRE DE PRÉ-POSITIONNEMENTS PAR DÔME



**SpeedDome
Ultra 8**



**SpeedDome
Optima**



**SpeedDome
Optima LT**

Contrôleur, DVR ou commutateur à matrice	Protocole	Nombre de pré-positionnements		
ADTT16E	SensorNet	96	96	96
	RS-422*	94	96	96
MegaPower LT	AD-UTC	96	96	96
	SensorNet	96	96	96
MegaPower 48 Plus	SensorNet	96	96	96
	Manchester	64	64	64
	RS-422	96	96	96
MegaPower 3200	Manchester**	64	64	64
	RS-422†	60	60	60
Intellex	SensorNet‡	96	96	96
	RS-422§	96	96	96
EDVR	RS-422 (Simplex)	10	96	96
Interfaces de tiers	RS-485	96	S/O	S/O
	RS-422	96	S/O	S/O

PROTOCOLES ADMIS

RS-485/RS-422	Oui	Oui	Oui, uniquement Simplex
NTCIP	Oui	Non	Non
SensorNet	Oui	Oui	Oui
Manchester	Oui	Oui	Oui
AD-UTC	Oui	Non	Non
Pelco Coaxitron	Oui	Non	Non
Pelco « P »	Oui	Non	Non
Panasonic UTC	Oui	Non	Non
Vicon RS-422	Oui	Non	Non

* En utilisant un convertisseur SensorNet-à-RS-422 (référence de modèle RCSN422).

** En utilisant un distributeur de code Manchester (référence de modèle AD2091).

† En utilisant un distributeur de code RS-422 (référence de modèle AD2083-02C).

‡ En utilisant un module de commande USB CCTV (référence de modèle ADACSNET).

§ Nécessite un adaptateur USB à RS-422.



Ayez une vision de la circulation plus continue avec le nouveau SpeedDome Ultra 8 à grossissement 35x, qui dispose d'une stabilisation de l'image électronique (SIE) afin de réduire l'effet des vibrations qui peuvent survenir lorsque les caméras sont montées sur des poteaux en bord de route.

Boîtier extérieur pour SpeedDome Ultra pressurisé :



Soupape de décharge

- Dessus palstique de conception robuste, protégé des UV
- Environnement intérieur à température contrôlée
- Chauffage et ventilateur de série
- IP67/NEMA 4x
- Pressurisé à 0,344 Bar (5 psi) par une vanne Schrader
- Alarme de perte de pression
- Existe en montage pendant, mural ou d'angle
- Ensemble de la bulle fixé au sommet par neuf vis
- Socle E/S intégré avec LED de diagnostic d'alimentation et de communications (*Remarque : le socle E/S actuellement utilisé ne permet pas le stockage de pré-positionnements/ mouvements programmés*)
- Protection de la vidéo, des communications, des entrées et sorties d'alarme et de l'alimentation contre la surtension et la foudre
- Choix entre une bulle claire ou fumée
- Dimensions :
Hauteur : 325 mm (12,8 in)
Diamètre : 409 mm (16,1 in)
- Poids avec dôme : 3,63 kg (8,0 lbs)

RHODULP-01

RHODULP-02

Accessoires

WM20G (*montage mural*)

ACA2 (*montage d'angle*)

APM3 (*montage sur poteau*)

RHONKIT*
(*kit de recharge en azote*)

RHONREG
(*Régulateur et tube flexible*)

RHONTANK
(*réservoir de recharge en azote*)

* Contactez votre représentant pour connaître la disponibilité en kit de recharge dans votre région.

Remarque : Pour un bon fonctionnement, ce boîtier de dôme doit être pressurisé avec de l'azote sèche à 99,998%.

Boîtiers extérieurs :



- Conception anti-chocs renforcée
- Environnement intérieur à température contrôlée
- Choix entre une bulle claire ou fumée
- IP66/NEMA 4
- Certifié LPS classe 2
- Modes optionnels brouillard et dégivrage qui empêchent la formation de glace et la dissipent rapidement
- Socle E/S intégré qui peut stocker la programmation de pré-positionnements/mouvements
- Quatre vis inviolables avec petit tournevis fourni
- Protection de la vidéo, des communications, des entrées et sorties d'alarme et de l'alimentation contre la surtension et la foudre
- Quatre entrées d'alarme, une sortie
- Câbles à paire torsadée non blindée (UTP) intégrés qui simplifient le câblage et l'installation
- Dimensions :
Hauteur : 321 mm (12,64 in)
Diamètre : 244 mm (9,61 in)
- Poids avec dôme : 3,15 kg (6,95 lbs)
- Poids sans dôme : 2,06 kg (4,54 lbs)

ADSDUOC

ADSDUHS



Prenez le métro à Washington, D.C., et vous pourriez bien voir un SpeedDome American Dynamics. Il ne s'agit là que d'un exemple de la manière dont notre technologie maintient la sécurité publique sur l'ensemble des voies de transport les plus fréquentées.

Boîtiers et bulles

Boîtiers intérieurs :



- Conception anti-chocs renforcée
- Choix entre une bulle claire ou fumée
- Quatre vis inviolables avec petit tournevis fourni
- Apparence visuelle identique à celle de la version extérieure afin de maintenir une constance d'aspect
- Dimensions :
Hauteur : 321 mm (12,64 in)
Diamètre : 244 mm (9,61 in)
- Poids avec dôme : 2,8 kg (6,17 lbs)

ADSDUPIHC

ADSDUPIHS

Boîtiers résistants au vandalisme :



- Environnement intérieur à température contrôlée
- Modes optionnels brouillard et dégivrage qui empêchent la formation de glace et la dissipent rapidement
- Socle E/S intégré qui peut stocker la programmation de pré-positionnements/mouvements
- Cage en acier inoxydable pour la bulle claire ou fumée – au choix
- Bulle résistante conforme à la norme de choc ANSI 87.1
- Kit de rééquipement pour actualiser les boîtiers de SpeedDome Ultra existants
- Conception renforcée anti-choc, quatre vis inviolables avec petit tournevis fourni
- Protection de la vidéo, des communications, des entrées et sorties d'alarme et de l'alimentation contre la surtension et la foudre
- Quatre entrées d'alarme, une sortie
- Câbles à paire torsadée non blindée (UTP) intégrés qui simplifient le câblage et l'installation
- IP66/NEMA 4
- Certifié LPS classe 2
- Série ADSDUHOVR
Hauteur : 321 mm (12,64 in)
Diamètre : 244 mm (9,61 in)
Poids avec dôme : 3,86 kg (6,07 lbs)
- Série ADSDUPIVR
Hauteur : 321 mm (12,64 in)
Diamètre : 75,3 mm (6,93 in)
Poids avec dôme : 2,8 kg (6,17 lbs)

ADSDUHOVC

ADSDUHOVS

ADSDUPIVRC

ADSDUPIVRS

Kits de mise à niveau

RHCLRVRKIT

RHSMKVRKIT

Boîtier Top Hat pour intérieur :



- Logement métallique qui abrite un dôme
- Comprends un anneau de garniture et un socle plastique
- Se monte directement dans un plafond ou une structure de montage intérieure
- Homologué Plenum
- Dimensions : 157 x 175 x 175 mm (6 x 7 x 7 in)
- Poids : 0,77 kg (1,77 lbs)

RHIUTH

Bulles :



- Pour un emploi avec les dômes de la série SpeedDome Ultra (*intérieure uniquement*)
- Nécessite le boîtier d'intérieur Top Hat RHIUTH
- Présente une finition séduisante
- Existe dans les finitions claire, argentée, fumée et dorée
- Diamètre : 176 mm (6,93 in)
- Profondeur : 86,5 mm (3,4 in)
- Poids : 13 kg (4,4 oz) avec anneau de garniture

RUCLR

RUSLV

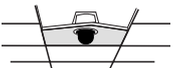
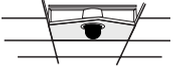
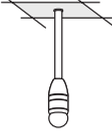
RUSMK

RUGLD

CHOISISSEZ UN MONTAGE OU UN ADAPTATEUR POUR N'IMPORTE QUELLE APPLICATION

- Ligne complète de montages d'intérieur et d'extérieur pour répondre à n'importe quel besoin de montage
- Compatible avec les séries SpeedDome Ultra et Optima, plus la série Ultra Drone
- Léger et esthétique
- Choisissez parmi une variété de modèles pour plafond, mur, pendant, angle, poteau et toit
- Assemblage des dôme/boîtier/obturateur d'extrémité au sol pour une installation sûre et efficace

OPTIONS DE MONTAGE INTÉRIEUR

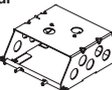
Montage	Description	Compatibilité	Construction	Dimensions	Poids	Modèle
 <p>Ensemble de montage sur poutre en I</p>	Cet ensemble permet de suspendre le dôme à une poutre en I et comprend une pince, un mamelon de tube en T et une bride. La pince se fixe sur un tube de 1,25", fourni par l'utilisateur, puis se fixe au matériel de suspension. Le boîtier ou l'ensemble du dôme se monte aussi sur la structure.	Série SpeedDome Ultra	Acier et acier galvanisé	6 m [max.] x 293 x 127 mm (20' [max.] x 12 x 5")	2,9 kg (6,4 lbs)	RHIUIBM
 <p>Montage pendant intérieur</p>	Ce montage permet de suspendre un boîtier de SpeedDome Ultra ou SpeedDome Optima à un plafond ou une surface horizontale. Il peut être installé soit avec un tube fileté de 1,25" NPT, soit un conduit rigide, neuf ou existant, de jusqu'à 10' (3 m) de long.	Séries SpeedDome Ultra et Optima	Aluminium enduit de poudre et plastic ABS	115 x 120 x 120 mm (4,5 x 5 x 5 in)	1,8 kg (4 lbs)	RHOPN
 <p>Support pour plafond dur</p>	Ce support permet au boîtier Top Hat d'être encastré dans le plafond (nécessite un Top Hat RHIUITH). Le support est monté sur le Top Hat puis installé dans un orifice découpé dans le plafond – idéal pour les plafonds en plaques de plâtre, plâtre ou dur. Le support pour plafond dur peut être entièrement installé depuis une position sous le plafond, sans que l'installateur ait à accéder au dessus du plafond.	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	212 x 179 x 56 mm (8 x 7 x 2 in)	,70 kg (1,6 lbs)	RHIUHC
 <p>Support fixe</p>	Employé avec le Top Hat RHIUITH, ce support permet d'encaster le boîtier dans le plafond ou dans une plaque de faux plafond de 2' de côté. Le support est monté sur le boîtier Top Hat puis installé dans un orifice découpé dans le plafond. Le support répartit le poids du dôme et du boîtier Top Hat sur l'ensemble de la structure en barres en T du plafond. Il est aussi très utile pour les plafonds en plaques de plâtre, plâtre ou dur.	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	180 x 632 x 100 mm (7 x 24 x 4 in)	1,8 kg (4 lbs)	RHIUFB
 <p>Support réglable</p>	Employé avec le Top de Hat RHIUITH, ce support permet d'encaster le boîtier dans des faux-plafonds qui n'utilisent pas des grilles de 2 pieds. Le support répartit le poids du dôme et du boîtier Top Hat sur l'ensemble de la structure en barres en T du plafond et est réglable de 632 à 1219 mm (24-48").	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	180 x 1219 x 100 mm (7 x 48 x 4 in)	2,3 kg (5 lbs)	RHIUAB
 <p>Plaque pour plafond 2' x 2'</p>	Ce montage permet d'encaster le boîtier Top Hat dans un faux-plafond en plaques de 2' x 2'. La plaque de plafond est retirée et la plaque de montage blanche prend simplement sa place. Un boîtier Top Hat et un socle plastique sont inclus dans le kit.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre et plastic ABS	190 x 607 x 607 mm (7 x 24 x 24 in)	2,7 kg (6 lbs)	RHIU2X2M
 <p>Montage pendant sous plaque 2' x 2'</p>	Ce montage permet d'installer le montage suspendu dans un faux plafond en plaques de 2' x 2'. L'ensemble boîtier Top Hat/dôme se monte aussi sur la structure. Le kit de montage comprend une plaque de 2' x 2' et le matériel de suspension. La plaque se fixe sur un tube de 1,25", fourni par l'utilisateur, puis se fixe à l'ensemble boîtier Top Hat/dôme. Pour le montage d'un SpeedDome Optima avec ce modèle, un kit de montage suspendu RHOPN est nécessaire.	Séries SpeedDome Ultra et Optima	Aluminium enduit de poudre et plastic ABS	47 x 605 x 605 mm (2 x 23 x 23 in)	5,4 kg (12 lbs)	RHIU2X2P
 <p>Plaque pour plafond 2' x 2'</p>	Ce montage permet d'encaster le dôme dans un faux plafond en plaques de 2' x 2'. La plaque de plafond est retirée et la plaque de montage prend simplement sa place.	Série SpeedDome Optima	Aluminium peint	47 x 605 x 605 mm (2 x 23 x 23 in)	1,7 kg (3,8 lbs)	RH2X2

Montages et adaptateurs d'intérieur

OPTIONS DE MONTAGE INTÉRIEUR

Montage	Description	Compatibilité	Construction	Dimensions	Poids	Modèle
3,5" x 3,5" Plaque de montage 	Cette plaque de montage lie le dôme à une boîte électrique duplex standard 3,5" x 3,5" installée dans le plafond. L'ensemble boîtier Top Hat/dôme se monte aussi sur la structure.	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	2 x 90 x 90 mm (,08 x 3 x 3 in)	,09 kg (,2 lbs)	RHIU3X3
4" x 4" Plaque de montage 	Cette plaque de montage lie le dôme à une boîte électrique duplex standard 4" x 4" installée dans le plafond. L'ensemble boîtier Top Hat/dôme se monte aussi sur la structure.	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	2 x 105 x 105 mm (,08 x 4 x 4 in)	14 kg (,3 lbs)	RHIU4X4
Montage mural/d'angle long 	Cette structure de montage se fixe directement sur un mur plat, dans un angle rentrant ou sortant. L'ensemble boîtier Top Hat/dôme se monte sur la structure pour une installation rapide et facile.	Série SpeedDome Ultra	Acier galvanisé	Avec dôme installé 224 x 101 x 201 mm (9 x 4 x 8 in)	1,8 kg (4 lbs)	RHIUCM
Montage mural/d'angle long 	Ce montage de 24" (,6 m) écarte le dôme du mur, ce qui lui permet de voir par-dessus du mobilier, des rayonnages et des affichages. Il se fixe directement sur un mur plat, dans un angle rentrant ou sortant. L'ensemble boîtier Top Hat/dôme se monte aussi sur cette structure.	Série SpeedDome Ultra	Acier peint	Avec dôme installé 413 x 123 x 772 mm (17 x 5 x 31 in)	2,7 kg (6 lbs)	RHIULWM
Montage mural court avec ensemble obturateur d'extrémité 	Ce montage se fixe directement sur un mur plat. Utilisé avec l'adaptateur pour angle RHOWCA ou l'adaptateur pour poteau RHOWPA, il peut être fixé sur des angles aussi bien que des poteaux. Un cache de montage dissimule la plaque de montage pour une apparence plus plaisante.	Séries SpeedDome Ultra et Optima	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS et PVC rempli de fibres	Avec dôme installé 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 11 in)	1,3 kg (3 lbs)	RHOSW
Montage mural long avec ensemble obturateur d'extrémité 	Ce montage permet d'encastrer le boîtier Top Hat dans un faux-plafond en plaques de 2' x 2'. La plaque de plafond est retirée et la plaque de montage blanche prend simplement sa place. Un boîtier Top Hat et un socle plastique sont inclus dans le kit.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS et PVC rempli de fibres	Avec dôme installé 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 23 in)	1,7 kg (3,9 lbs)	RHOLW

OPTIONS D'ADAPTATEUR INTÉRIEUR

Adaptateur	Description	Compatibilité	Construction	Dimensions	Poids	Modèle
Adaptateur de support d'angle 	Cet adaptateur fixe les montages muraux long et court (RHOSW et RHOLW) sur des angles sortants. La construction en aluminium enduit de poudre assure une installation extrêmement robuste.	Séries SpeedDome Ultra et Optima	Aluminium revêtu de poudre	185 x 210 x 125 mm (7 x 8 x 5 in)	,79 kg (1,75 lbs)	RHOWCA
Adaptateur de feuillard de poteau 	Cet adaptateur fixe les montages muraux long et court (RHOSW et RHOLW) sur des angles sortants. Ce kit contient des feuillards en acier inoxydable qui peuvent être additionnés pour serrer n'importe quelle taille de poteau, ainsi que tout le matériel de montage.	Série SpeedDome Optima	Aluminium revêtu de poudre et acier inoxydable	138 x 79 x 27 mm (5 x 3 x 1 in) Support de feuillards. 53 à 951 mm (2 à 30 in) diamètre de poteau	5 kg (1,1 lbs)	RHOWPA
Boîtier de SpeedDome Adaptateur 	Cet adaptateur associe un SpeedDome Ultra à un boîtier de SpeedDome existant via des charnières à dé clic, ce qui rend l'installation facile et rapide. Ce kit contient une jupe pour compenser les dimensions inférieures du SpeedDome Ultra.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium anodisé	106 x 205 x 250 mm (4 x 8 x 10 in)	1,4 kg (3 lbs)	RHSDA
Ensemble obturateur d'extrémité 	Cet ensemble de montage modifie tout montage extérieur de SpeedDome existant pour mur, poteau, angle ou toit afin qu'il puisse recevoir des boîtiers extérieurs plus récents. Une conception modulaire vous permet de monter le boîtier, jusqu'à l'obturateur, au sol avant de l'installer sur le poteau ; ce qui rend le processus sûr et aisé.	Séries SpeedDome Ultra et Optima	PVC rempli de fibres	64 x 103 x 194 mm (3 x 4 x 8 in)	,32 kg (,7 lbs)	ROENDC

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

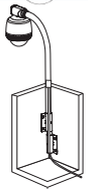
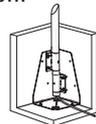
Les SpeedDomes American Dynamics sont centraux dans le système de sécurité intégrée qui aide Aetna Inc. à rationaliser ses opérations dans près de 100 bureaux et ainsi à réduire ses coûts.

www.americandynamics.net



Montages et adaptateurs d'extérieur

CHOISISSEZ UN MONTAGE OU UN ADAPTATEUR POUR N'IMPORTE QUELLE APPLICATION*

OPTIONS DE MONTAGE EXTÉRIEUR						
Montage	Description	Compatibilité	Construction	Dimensions	Poids	Modèle
Montage mural court avec ensemble obturateur d'extrémité 	Ce montage se fixe directement sur un mur plat. Utilisé avec l'adaptateur pour angle RHOWCA ou l'adaptateur pour poteau RHOWPA, il peut être fixé sur des angles aussi bien que des poteaux. Un cache de montage dissimule la plaque de montage pour une apparence plus plaisante.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS et PVC rempli de fibres	Avec dôme installé 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 11 in)	1,3 kg (3 lbs)	RHOSW
Montage mural long avec ensemble obturateur d'extrémité 	Ce montage se fixe directement sur un mur plat et écarte le dôme du mur, ce qui lui permet de voir par-dessus du mobilier, des rayonnages et des affichages. Utilisé avec l'adaptateur pour angle RHOWCA ou l'adaptateur pour poteau RHOWPA, il peut être fixé sur des angles aussi bien que des poteaux. Un cache de montage dissimule la plaque de montage pour une apparence plus plaisante.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS et PVC rempli de fibres	Avec dôme installé 366 x 218 x 587 mm (14 x 9 x 23 in)	1,7 kg (3,9 lbs)	RHOLW
Montage pendan d'extérieur 	Ce montage permet de suspendre un dôme d'extérieur à un plafond ou une surface horizontale extérieurs. Il peut être installé soit avec un tube fileté de 1,25" NPT neuf ou existant, soit un conduit rigide, neuf ou existant, de jusqu'à 10' (3 m) de long.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS	115 x 120 x 120 mm (4,5 x 5 x 5 in)	1,8 kg (4 lbs)	RHOPN
Montage de toit avec ensemble obturateur d'extrémité 	Ce montage se fixe directement à n'importe quel mur, toit ou parapet et écarte le dôme du mur, de sorte qu'il puisse voir par-dessus les auvents, intrados et l'architecture. Des supports en équerre maintiennent l'installation sur la surface du toit tout en permettant à la perche d'être repositionnée pour un accès aisé lors de l'entretien.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium enduit de poudre, plastic ABS et PVC rempli de fibres	1098 x 243 x 473 mm (43 x 10 x 19 in)	5,7 kg (12,7 lbs)	RHOTR
OPTIONS D'ADAPTATEUR EXTÉRIEUR						
Adaptateur	Description	Compatibilité	Construction	Dimensions	Poids	Modèle
Adaptateur de support d'angle 	Cet adaptateur fixe les montages muraux long et court (RHOSW et RHOLW) sur des angles sortants. La construction en aluminium enduit de poudre assure une installation extrêmement robuste.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium revêtu de poudre	185 x 210 x 125 mm (7 x 8 x 5 in)	,79 kg (1,75 lbs)	RHOWCA
Adaptateur de feuillard de poteau 	Cet adaptateur fixe les montages muraux long et court (RHOSW et RHOLW) sur des angles sortants. Ce kit contient des feuillards en acier inoxydable qui peuvent être additionnés pour serrer n'importe quelle taille de poteau, ainsi que tout le matériel de montage.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium revêtu de poudre et acier inoxydable	138 x 79 x 27 mm (5 x 3 x 1 in) Support de feuillards. 53 à 951 mm (2 à 30 in) diamètre de poteau	5 kg (1,1 lbs)	RHOWPA
Adaptateur de sol pour RHOTR 	Cet adaptateur permet d'installer le montage pour toit RHOTR sur des surfaces de toit/parapet horizontales et verticales. Des positions de fixation multiples apportent de la polyvalence de montage sur n'importe quelle combinaison de surfaces et angles.	Série SpeedDome Ultra	Aluminium revêtu de poudre	369 x 240 x 240 mm (15 x 10 x 10 in)	2,59 kg (5,75 lbs)	ROTRF
Ensemble obturateur d'extrémité 	Cet ensemble de montage modifie tout montage extérieur de SpeedDome existant pour mur, poteau, angle ou toit afin qu'il puisse recevoir des boîtiers extérieurs plus récents. Une conception modulaire vous permet de monter le boîtier, jusqu'à l'obturateur, au sol avant de l'installer sur le poteau ; ce qui rend le processus sûr et aisé.	Série SpeedDome Ultra	PVC rempli de fibres	64 x 103 x 194 mm (3 x 4 x 8 in)	0,32 kg (0,7 lbs)	ROENDC

* Non applicable aux boîtiers sous pression.

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

RDULTRA et
série ADSDUD



RHDR**2X2**



RHOPT**DOME**



RHDR**CAN**



RHDR**PEN10**



RD**500A**

QU'EST-CE QU'UN DRONE ?

Un « drone » reproduit l'apparence d'un dôme et peut renfermer, ou non, une caméra fixe ; laquelle peut être commandée séparément ou conjointement.

Drone caméra fixe de SpeedDome Ultra 3 (avec caméra/objectif)

- Identique en apparence au SpeedDome Ultra doté de toutes les fonctions
- Paliers à friction qui maintiennent la caméra dans la position assignée
- Puissant moyen visuel de dissuasion
- Caméra couleur de 540 LTV à l'intérieur
- Mode Night-Saver pour les conditions d'obscurité
- Interchangeable avec un SpeedDome Ultra et s'insère sur un socle à carte E/S
- Trois options d'objectif à diaphragme automatique : 2,5 à 6 mm, 3,8 à 9,5 mm et 9 à 22 mm
- Luminosité minimale de : 0,65 lux
- Dimensions :
Hauteur totale : 205 mm (8 in)
Diamètre de globe : 120 mm (4,7 in)
- Poids avec châssis et caméra : 1,36 kg (3 lbs)

ADSDUDH2506 N	ADSDUDH3895 IOP
ADSDUDH2506 P	ADSDUDH3895 PTN
ADSDUDH2506 ION	ADSDUDH3895 PTP
ADSDUDH2506 IOP	ADSDUDH0922 N
ADSDUDH2506 PTN	ADSDUDH0922 P
ADSDUDH2506 PTP	ADSDUDH0922 ION
ADSDUDH3895 N	ADSDUDH0922 IOP
ADSDUDH3895 P	ADSDUD DPTB
ADSDUDH3895 ION	ADSDU IOB

Drone de SpeedDome Optima (caméra/objectif vendus séparément)

- Identique en apparence au SpeedDome Optima
- Offre les capacités d'une caméra fixe et l'apparence d'un dôme programmable
- Puissant moyen visuel de dissuasion
- Installation facile
- Construction de boîtier entièrement en métal noir
- Adapté à l'installation dans des plafonds structureaux
- Caméra/objectif commandés séparément
- Dimensions :
Dimensions globales : 252,9 x 245 mm (9,96 x 9,65 in)
Au-dessus du plafond : 158 x 107,6 mm (6,23 x 107,6")
Au-dessous du plafond : 94,9 x 245 mm (3,74 x 9,65 in)
- Poids : 1,32 kg (2,9 lbs)

RHOPT**DOME**

Boîtier de drone caméra fixe (caméra/objectif vendus séparément)

- Applications à caméra unique fixe
- Bulle fumée
- Caméra/objectif commandés séparément
- Installation et positionnement de caméra simples
- Intérieur uniquement
- Versions pour montage sur plafond solide, faux-plafond et pendant
- Diamètre : 254 mm (10 in)

RHDR**2X2**

RHDR**CAN**

RHDR**PEN10**

Drone fantôme de SpeedDome Ultra (Pas de possibilité de caméra/objectif)

- Identique en apparence au SpeedDome Ultra doté de toutes les fonctions
- Interchangeable avec SpeedDome Ultra (s'adapte aux socles standard et à carte E/S)
- Dimensions :
Hauteur : 205 mm (8 in)
Diamètre de globe : 120 mm (4,7 in)
- Poids : 0,66 kg (1,45 lbs)

RD**ULTRA**

Boîtier de drone caméra fixe (caméra/objectif vendus séparément)

- Apparence discrète séduisante
- Puissant moyen visuel de dissuasion
- Sosie d'un SpeedDome
- Bulle fumée avec revêtement intérieur noir
- Châssis à charnière à déclic
- S'adapte à tout type de plafond
- Options de montage multiples
- Diamètre de globe : 190 mm (7,5 in)
- Veuillez consulter les fiches techniques pour les dimensions
- RD500 :
Poids : 2 kg (4,4 lbs)
- RD500A :
Poids : 1,2 kg (2,6 lbs)

RD500 (*photo indisponible*)

RD500**A**



Les drones semblent identiques aux caméras dômes programmables, créant ainsi le même effet dissuasif pour un coût moindre. Installez les là où l'apparence de surveillance est plus importante que la capacité à suivre une cible mouvante.



ADTT16E



ADACSNET

MAXIMISEZ VOTRE SURVEILLANCE

Vous pouvez faire fonctionner jusqu'à 64 dômes à partir d'un seul point central avec le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, et maximiser ainsi votre surveillance tout en maintenant les coûts d'investissement au minimum.

Contrôleur Touch Tracker ADTT16E

- Contrôle jusqu'à 64 caméras/dômes
- Compatible avec les dômes SensorNet (séries SpeedDome Ultra, SpeedDome Optima et Optima LT)
- Manette à vitesse variable pour les fonctions pan/tilt
- Jusqu'à 96 pré-positionnements par dôme
- Trois mouvements programmables par dôme
- Trois niveaux de protection par mot de passe
- Contrôle DirectSet
- Une séquence programmable
- Jusqu'à quatre alarmes d'entrée de dôme simultanées
- Interface aisée avec les systèmes de gestion de vidéo numérique Intellex et les multiplexeurs Quest pour le contrôle de dôme
- Supporte dix langues
- Écran LCD rétro-éclairé
- Dimensions : 130 x 194 x 260 mm (5,12 x 7,63 x 10,24 in)
- Poids : 1 kg (2,2 lbs)

ADTT16E

Kit

RVEIMKIT

Module de contrôle USB

- Contrôle des dômes programmables des séries SpeedDome Optima ou Ultra au moyen d'un PC avec toutes les fonctions d'un contrôleur Touch Tracker ADTT16E — comportant DirectSet
- Surveillance des liens de communication SensorNet à des fins d'essais et de dépannage
- Actualisation de micro-logiciel des dômes via SensorNet sans besoin d'accès physique au dôme
- Peut être utilisé dans des installations SensorNet existantes — partout où une connexion SensorNet est accessible
- Dimensions :
 - Longueur : 102 mm (4 in)
 - Largeur : 70 mm (2,8 in)
 - Épaisseur : 25 mm (1 in)
- Poids : 0,5 kg (1,1 lbs)

ADACSNET

Contrôleurs et boîtes de jonction

Boîtes de jonction SensorNet



RJ6SN



RJ1SNUD

- Permet la communication de données via SensorNet et alimente le dôme en 24 V CA
- Supporte les dômes de la série SpeedDome
- Choix entre des boîtes de jonction 1-position et 6-positions
- Répond aux exigences d'alimentation LPS de classe 2
- Versions 120 V CA ou 230 V CA disponibles
- LED de diagnostic montées sur carte PC
- Capot de façade qui peut être serré avec une vis captive
- Protection contre les surtensions
- Connexion de l'alimentation matérielle ou sur cordon

- Dimensions de la série RJ6SN : 320 x 210 x 160 mm (12,6 x 8,27 x 6,30") Poids : 8,5 kg (18,7 lbs)
- Dimensions de la série RJ1SNUD : 200 x 200 x 132 mm (7,87 x 7,87 x 5,19") Poids : 3,7 kg (8,25 lbs)

RJ6SN

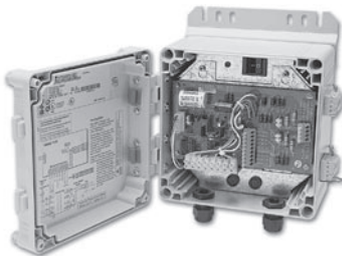
RJ1SNUD

RJ1SNUD-1

Boîtes de jonction RS-422



RJ860AP



RJ856UD

- Permet la communication de données via RS-422 et alimente le dôme en 24 V CA
- Supporte les dômes de la série SpeedDome
- Choix entre des boîtes de jonction 1-position et 10-positions
- Répond aux exigences d'alimentation LPS de classe 2
- Peut être configuré soit pour 120 V CA ou 230 V CA
- Enclenchement matériel ou sur cordon de l'alimentation
- LED de diagnostic
- Verrou de capot à ouverture rapide
- Protection contre les surtensions
- Connecteur Cinch Jones (2107-0006-01) pour emploi avec le RJ860AP
- Dimensions de la série RJ860AP : 514 x 310 x 150 mm (20,25 x 12,25 x 6") Poids : 16,3 kg (36 lbs)

- Dimensions de la série RJ856UD : 200 x 200 x 132 mm (7,87 x 7,87 x 5,19") Poids : 3,7 kg (8,25 lbs)

RJ860AP

RJ856UD

[Accessoire](#)

2107-0006-01

(Connecteur Cinch Jones pour RJ860AP)

Remarque : Employez le RPPJ-M pour adapter d'anciennes séries de SpeedDomes aux boîtes de jonction actuelles.

Adaptateur

- Kit d'évolution d'anciennes séries de SpeedDomes une boîte de jonction actuelle

RPPJ-M

Les supermarchés combattent le vol à l'étalage, le vol des employés et les fraudes sur les produits avec les SpeedDomes American Dynamics.



Positionnés stratégiquement et discrets, les SpeedDomes American Dynamics permettent au personnel de sécurité de surveiller tous les points d'entrée et sortie clés, sur l'ensemble de chaque niveau et aile de votre complexe de bureaux.



www.americandynamics.net



Accessoires

Socles pour SpeedDome Ultra :

- Se fixe aux plafonds durs, faux-plafonds ou structures de montage
- Esthétique compacte et séduisante
- Comprend un socle E/S pour emploi avec SpeedDome Ultra 8 et le drone caméra fixe 3 de SpeedDome Ultra

ADSDUIOB
ADSDUIOBW

Protections contre les surtensions :

- Protège votre système des pannes
- Protection contre les surtensions dues à la foudre pour la vidéo (RXVP)
- Protection contre les surtensions dues à la foudre pour les données (RXDP)
- Protection contre les surtensions dues à la foudre pour l'alimentation (RXPP)
- Protection contre les surtensions dues à la foudre pour les données (RXDP)

RXVP
RXPP
RXDP

Kit LED

- Fournit une dissuasion visuelle supplémentaire (pour la série SpeedDome Ultra, intérieur uniquement)

RHIULED

Outil d'installation et démontage de dôme :

- Rend facile le positionnement sans échelle de la série SpeedDome Ultra dans un montage de plafond
- Destiné à être employé dans des configurations avec socle à carte E/S

RHIRT



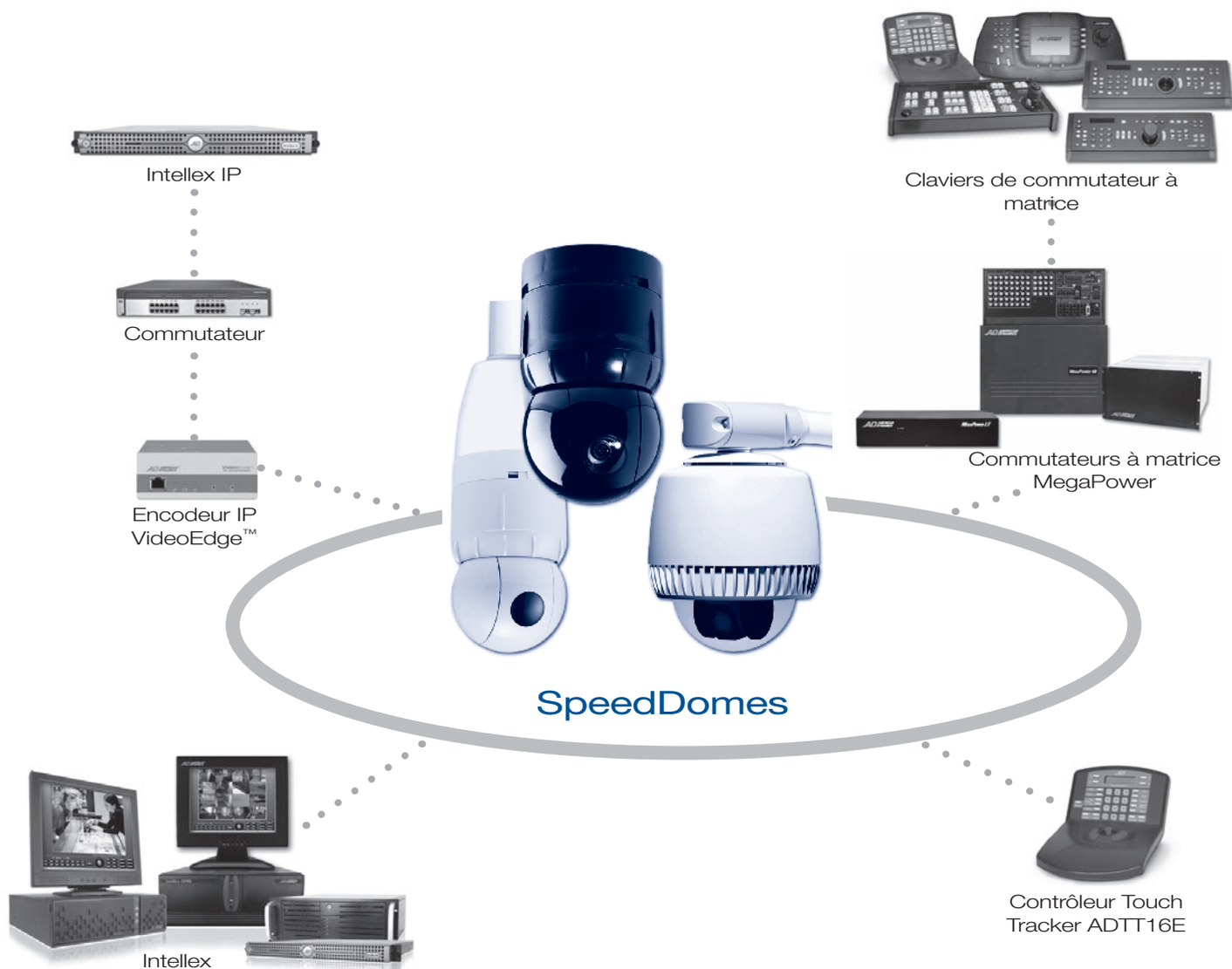
Les garages de stationnement deviennent plus sûrs quand les caméras dômes programmables SpeedDome d'American Dynamics sont de la partie.

ALIMENTATION DE DÔME EN EXTÉRIEUR

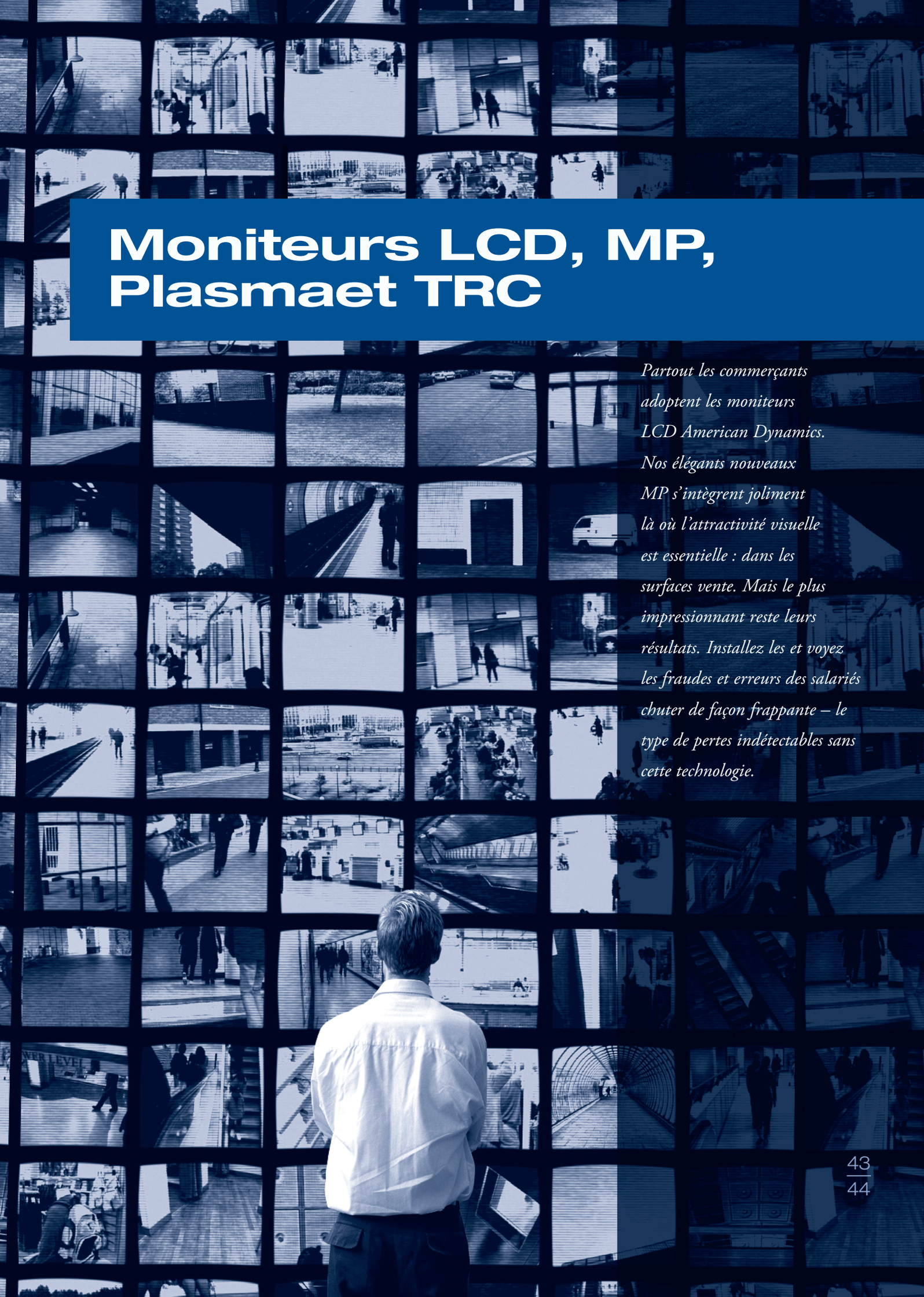
Installez les dômes SpeedDome Ultra à l'extérieur de votre bâtiment et soyez en mesure de les entretenir depuis leur emplacement, sans avoir à rentrer. Plus de renseignements sur notre alimentation de dôme en extérieur (ADSPOT) p. 92.

SpeedDome

SCHÉMA DE SYSTÈME



Utilisez les SpeedDomes avec n'importe quel Intellex ou commutateur/contrôleur à matrice MegaPower et son clavier joint tel que le MegaPower 48 Plus, le ControlCenter 1100 et des contrôleurs tiers. Ou bien, restez basique, et commandez vos dômes avec le contrôleur Touch Tracker ADTT16E. Quelle que soit l'option pour laquelle vous opterez, vous êtes sûr d'avoir une excellente qualité vidéo et une facilité d'utilisation.



Moniteurs LCD, MP, Plasma et TRC

Partout les commerçants adoptent les moniteurs LCD American Dynamics. Nos élégants nouveaux MP s'intègrent joliment là où l'attractivité visuelle est essentielle : dans les surfaces vente. Mais le plus impressionnant reste leurs résultats. Installez les et voyez les fraudes et erreurs des salariés chuter de façon frappante – le type de pertes indétectables sans cette technologie.



ous proposons une gamme complète de moniteurs – du TRC de 9" noir et blanc qui peut être jumelé dans votre rack standard EIA 19" à un moniteur plasma écran large 50" haute

définition. Notre résolution d'écran et notre formation d'image limpide rendent la surveillance plus aisée et plus précise. Que vous ayez besoin d'une ou plusieurs entrées, un profil fin ou un habillage métallique résistant, American Dynamics dispose du bon moniteur. Chaque moniteur que nous proposons se conforme aux normes de montage universelles, de sorte que vous pouvez installer nos produits où vous le souhaitez.

LCD :

Minimisez la demande d'espace et obtenez de meilleures images, plus lumineuses, avec nos moniteurs à écran LCD plat. Avec moins de 2" d'épaisseur, ces moniteurs sont si légers que vous pouvez les accrocher à un mur. Disposant de menus affichés faciles d'utilisation, les moniteurs LCD se configurent automatiquement et paramètrent la résolution d'écran, mais peuvent aussi bien être réglés manuellement. Disponibles en habillage blanc ou noir, ils existent dans une variété de tailles et se présentent en modèles montables sur rack, mur ou bureau.

Moniteurs publics (MP):

Certains de nos moniteurs sont destinés à être visibles par le public et possèdent des écrans en verre trempé résistant à l'éclatement, un module caméra intégré et des commandes à distance qui permettent d'aisément les régler de loin. Certains modèles comprennent aussi une sortie de courant de 12 V qui permet aux clients de brancher une seconde caméra sans ajouter de câblage supplémentaire. Choisissez parmi une variété de moniteurs TRC, LCD et plasma.

Plasma :

Dans le monde des moniteurs, plus grand est parfois mieux. Nos moniteurs plasma figurent parmi les plus grands écrans que vous puissiez trouver dans le secteur de la CCTV. D'excellentes résolutions avec 700-800 lignes TV et un ratio de contraste de 800/1 font apparaître vos vidéos dans des couleurs brillantes qui vous permettent de voir les détails avec la plus grande précision possible. Épais de moins de 4", ces moniteurs existent en montage sur pied ainsi que sur mur en option.

TRC :

Nous proposons une gamme complète de moniteurs TRC : couleur, noir et blanc, résolution haute et standard, quel que soit le nombre d'entrées dont vous avez besoin. Les nouveaux modèles à écran plat aident à l'élimination de la courbure ou de la distorsion de l'image. Voyez la totalité de l'image, y compris les détails périphériques qui sont généralement exclus avec un sur/sous-balayage. Entendez autant que vous voyez avec les connecteurs audio en boucle.



Moniteurs

CHOISISSEZ LE MONITEUR QUI VOUS CONVIENT

TABLEAU DE COMPARAISON DES MONITEURS						
Type de moniteur	Taille d'écran	Résolution	Entrée	Format	Options de montage	Modèle
Moniteurs LCD Couleur  	15"	1024 x 768	VGA, Composite	NTSC/PAL	Bureau, mur ou rack	ADMNM1LCD 15
	17"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL	Bureau, mur ou rack	ADMNM1LCD 17
	15"	1024 x 768	VGA	NTSC/PAL	Bureau, mur ou suspension	ADCMLCD 15
	17"	1280 x 1024	VGA	NTSC/PAL	Bureau, mur ou suspension	ADCMLCD 17
	19"	1280 x 1024	VGA et IVN	NTSC/PAL	Bureau, mur ou suspension	ADCMLCD 19
	17"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL/ SECAM	Bureau, mur ou rack	ADMNM 17 LCD
	19"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL/ SECAM	Bureau, mur ou rack	ADMNM 19 LCD
	20"	1600 x 1200	VGA, Composite et IVN	NTSC/PAL	Bureau ou mur	ADEL 20 07
	24"	1920 x 1200	VGA, Composite	NTSC/PAL	Bureau ou mur	ADEL 24 07
Moniteurs publics Couleur  	20"	800 x 600	VGA, Composite	NTSC/PAL	Bureau ou mur Bureau ou mur Rack	ADMN L CD20 ADMN L CD20 W ADMN L CD20 RK
	20"	800 x 600	VGA, Composite	NTSC/PAL	Bureau, mur ou suspension	ADMCA1 L CD 20B ADMCA1 L CD 20W
	26"	1280 x 768	VGA, Composite	NTSC/PAL	Mur ou suspension	AD L CD26 BX AD L CD26 WX
Moniteurs plasma Couleur 	42"	800 x 600	VGA, Composite, IVN, Composant et SVHS	NTSC/PAL	Bureau, mur ou poteau	ADMN PLASMA 42
	50"	1366 x 768	VGA, Composite, IVN, Composant et SVHS	NTSC/PAL	Bureau, mur ou poteau	ADMN PLASMA 50
Moniteurs TRC N et B 	9"	800 LTV	Composite	EIA/CCIR	Bureau ou rack	AD 9 10A
	12"	800 LTV	Composite	EIA/CCIR	Bureau ou rack	AD 9 12A
	17"	800 LTV	Composite	EIA/CCIR	Bureau ou rack	AD 9 17A
Moniteurs TRC Couleur  	9"	280 LTV	Composite	NTSC/PAL	Bureau ou rack	AD 9 50B
	17"	450 LTV	Composite	NTSC/PAL	Bureau, rack ou plafond	AD 9 5 17B
	15"	400 LTV	Composite	NTSC/PAL	Bureau, rack ou plafond	ADM CRT 15
	21"	520 LTV	Composite	NTSC/PAL	Bureau, mur ou plafond	HS-CM 21 7
	17"	1024 x 768	SVGA	S/O	Bureau	ADM CRT 17

Visitez www.americandynamics.net pour les nouveautés de notre ligne de moniteurs.

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.



15" & 17" LCD Couleur (Entrées multi-modes) et kit de montage mural :



ADMNM1LCD15

ADMNM1LCD17



ADMNLCDRKMNT

Moniteurs :

- Détection automatique NTSC/PAL
- Connecteurs VGA (D-sub) et S-VHS (Y/C) BNC (vidéo composite) en boucle
- Audio à connecteur RCA en boucle
- Permet une résolution allant jusqu'à 1280 x 1024 (ADMNM1LCD17) et 1024 x 768 (ADMNM1LCD15)
- Luminosité automatique
- Ratio de contraste jusqu'à 400/1
- Haut-parleurs internes et pied détachable inclus
- Faible consommation d'énergie (45 W)
- Alimentation électrique tous courants 100/240 V CA 60/50 Hz
- Dimensions des 15" et 17" (sans pied) : 330,2 x 400,5 x 63,5 mm (13 x 15,75 x 2,5")
Poids : 4,3 kg (9,5 lbs)
- Dimensions des 15" et 17" (avec pied) : 400,5 x 400,5 x 184,1 mm (15,75 x 15,75 x 7,25")
Poids : 5 kg (11 lbs)

Kit de montage sur rack

- Montage sur rack pour l'ADMNM1LCD15 et ADMNM1LCD17
- Permet l'inclinaison du moniteur
- Construction en métal noir



ADMNM1LCD15

ADMNM1LCD17

ADMNLCDRKMNT

15", 17" & 19" LCD Couleur (Entrée analogique VGA [D-SUB]) :



ADCMLCD19

ADCMLCD15

ADCMLCD17

- Connecteur VGA (D-sub)
- Pied détachable pour bureau inclus
- La version 15" permet une résolution jusqu'à 1024 x 768 (XGA)
- Les versions 17" et 19" permettent une résolution jusqu'à 1280 x 1024 (SXGA)
- Ratios de contraste de 400/1 (ADCMLCD15) et 500/1 (ADCMLCD17 et ADCMLCD19)
- Luminosité de 250 cd/m² sur les versions 15" et 19" et 300 cd/m² sur la version 17"
- Temps de réponse de 4/12 ms (ADCMLCD15) et 8 ms (ADCMLCD17 et ADCMLCD19)
- Faible consommation d'énergie
- Alimentation électrique tous courants 100/240 V CA 60/50 Hz

- Dimensions du ADCMLCD15 : 360 x 150 x 350 mm (14,17 x 5,90 x 13,78 pouces)
Poids : 5,0 kg (11,02 lbs)
- Dimensions du ADCMLCD17 : 393 x 150 x 390 mm (15,47 x 5,90 x 15,35")
Poids : 7,0 kg (15,43 lbs)
- Dimensions du ADCMLCD19 : 430 x 150 x 420 mm (16,92 x 5,90 x 16,53")
Poids : 8,0 kg (17,63 lbs)

ADCMLCD15

ADCMLCD17

ADCMLCD19

Moniteurs LCD

LCD 17" et 19" Couleur :



ADMNM17LCD

ADMNM19LCD

- Permet une résolution allant jusqu'à 1280 x 1024
- Couleur et clareté exceptionnelles
- Ratio de contraste jusqu'à 500/1
- Luminosité de 450 cd/m² sur la version 17" et 400 cd/m² sur la version 19"
- Temps de réponse : 8 ms
- Raccordement automatique sur les entrées vidéos en boucle

- Détection automatique NTSC/PAL
- Vidéo composite

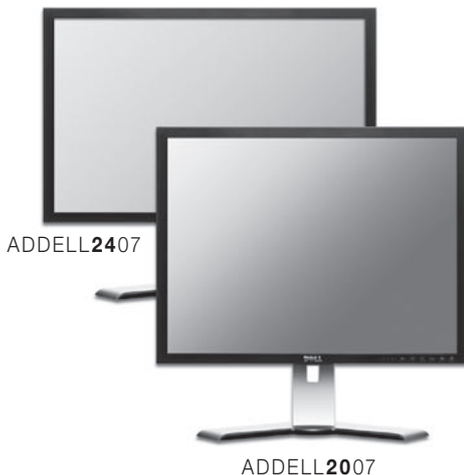
ADMNM17LCD

ADMNM19LCD

ADMNMRKT17 (montage rack)

ADMNMRKT19 (montage rack)

LCD 20" et 24" Couleur :



ADDELL2407

ADDELL2007

- Permet une résolution jusqu'à 1600 x 1200 (ADDELL2007) et 1920 x 1200 (ADDELL2407)
- Luminosité de 300 cd/m² sur la version 20" et 450 cd/m² sur la version 24"
- Fort ratio de contraste : 800/1 (ADDELL2007) et 1000/1 (ADDELL2407)
- Connecteur d'interface vidéo numérique (IVN) qui assure une grande qualité d'image (pas de gigue) et une superbe uniformité de la couleur
- Faibles temps de réponse LCD de 16 ms (ADDELL2007) et 6 ms (ADDELL2407)
- Connecteur vidéo-S et composite
- 4 ports USB 2.0 haut débit
- Permet la rotation et l'inclinaison du moniteur
- Conforme à la VESA

- Dimensions du ADDELL2007 : 547,6 x 445,3 x 193,5 mm (21,6 x 17,5 x 7,6 in)
Poids : 6,9 kg (15,2 lbs)

- Dimensions du ADDELL2407 : 584,7 x 559,7 x 195,0 mm (23 x 22 x 7,7 in)
Poids : 8,3 kg (18,3 lbs)

ADDELL2007

ADDELL2407



Aujourd'hui en tête des priorités de sécurité nationale, les aéroports dépendent plus que jamais des moniteurs American Dynamics pour maintenir une surveillance continue.

MP Couleur 20" (SVGA avec entrées multi-modes) :



ADMNLC20RK



ADMNLC20W



ADMCMODULE

Moniteurs :

- Moniteur LCD 20" avec entrées multiples (vidéo composite, connecteurs Y/C et VGA [D-sub])
- Forte luminosité (500 cd/m²) et contraste élevé (480:1)
- Large angle de vue de 160°, vertical et horizontal
- Alimentation à enclenchement qui rétablit automatiquement le courant après coupure ou commutation à distance
- Interface utilisateur et menu affiché à l'écran (OSD) pratiques
- Verrouillage du bouton de commande grâce à l'affichage à l'écran, afin de minimiser l'utilisation abusive dans les applications publiques
- Commande à distance pour tous les modèles qui ajoute de la souplesse pour les application de visionnage par le public
- Résolution 800 x 600
- Prise de sortie de courant stabilisé de 12 V ; permet de raccorder une caméra standard de 12 V pour les applications publiques
- Le modèle pour montage mural ou sur bureau comprend une protection anti-rayures et anti-reflets idéale pour les lieux publics
- Les deux modèles comprennent des cordons d'alimentation nord américain et européen
- Température de couleur au choix pour 6500/9300°K
- Entrées en boucle multiples, dont : 2 BNC, 1 Y/C (SVHS), 2 RCA audio
- Dimensions des ADMNLC20 et ADMNLC20W :
401 x 463 x 102 mm (15,8 x 18,2 x 4")
Poids : 6,8 kg (15 lbs)
- Dimensions du ADMNLC20RK :
420 x 483 x 102 mm (16,5 x 19 x 4")
Poids : 7,3 kg (16 lbs)

Caméra :

- Zoom paramétrable
- Sensibilité au mouvement et temps de maintien de commutation de caméra paramétrables
- 480 lignes, CCD 1/4"
- Diaphragme automatique
- Objectif vari-focal 3,5 à 8 mm
- S/N > 48 dB minimum d'illumination : 0,3 lux
- Module caméra pour les ADMNLC20 et ADMNLC20W
- Existe en noir ou blanc



ADMNLC20

ADMNLC20W

ADMNLC20RK

Accessoires

ADMCMODULE

ADMCMODULEB

ADMNLC20CARD (Lecteur de carte mémoire)



Dans le monde entier, des commerçants se fient aux moniteurs American Dynamics afin d'ouvrir au personnel de sécurité une fenêtre sur les points d'observation des centres commerciaux. Ils leurs fournissent ainsi un outil inestimable pour observer les foules et identifier les potentielles menaces.

Moniteurs et montages pour MP

MP 20" Couleur avec caméra à diaphragme automatique (entrées multi-modes) :



- Moniteur LCD 20" avec entrées multiples (vidéo composite, connecteurs Y/C et VGA [D-sub])
- Forte luminosité (500 cd/m²) et contraste élevé (480:1)
- Large angle de vue de 160°, vertical et horizontal
- Temps de réponse LCD court : 16 ms
- Alimentation à enclenchement qui rétablit automatiquement le courant après coupure ou commutation à distance
- Interface utilisateur pratique avec menu affiché à l'écran
- Verrouillage du bouton de commande grâce à l'affichage à l'écran, afin de minimiser l'utilisation abusive dans les applications publiques
- Entrées en boucle multiples, dont : 2 BNC, 1 Y/C (SVHS), 2 RCA audio
- Résolution 800 x 600
- Comprend des cordons d'alimentation nord américain et européen
- Température de couleur au choix pour 6500/9300°K
- Commande à distance pour tous les modèles qui ajoute de la souplesse pour les application de visionnage par le public
- Prise de sortie de courant stabilisé de 12 V ; permet de raccorder une caméra standard de 12 V pour les applications publiques

ADMCA1LCD20B
ADMCA1LCD20W

MP Couleur 26" :



- Entrées multiples (vidéo composite, connecteurs Y/C et VGA [D-sub])
- Forte luminosité (500 cd/m²) et contraste élevé (500:1)
- Large angle de vue de 85°, vertical et horizontal
- Temps de réponse LCD court : 12 ms
- Caméra et 7-1 modules accessoires lecteurs de carte media disponibles
- Compatible avec les résolutions VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), WXGA (1280 x 768)
- Désentrelacement 3D intégré de qualité pour le signal vidéo
- Admet la norme de montage VESA 100 mm x 100 mm
- Commande à distance pour tous les modèles qui ajoute de la souplesse pour les application de visionnage par le public
- Prise de sortie de courant stabilisé de 12 V ; permet de raccorder une caméra standard de 12 V pour les applications publiques
- Dimensions : 43,12 x 645,2 x 94,2 x mm (1,69 x 25,40 x 3,70 in)
- Poids : 12,5 kg (27,55 lb)

ADLCD26BX
ADLCD26WX

Moniteurs MP Couleur 32" et 37" bientôt disponibles. Visitez www.americandynamics.net pour plus de détails.

Montages de LCD et MP :

Double montage moniteur LCD, suspendu, noir, avec cordon	ADDUALLCDPL
Double montage moniteur LCD, suspendu, blanc, avec cordon	ADDUALLCDPWL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage suspendu, noir, avec cordon.	ADMMTLCDPL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage suspendu, blanc, avec cordon	ADMMTLCDPWL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage mural, avec cordon	ADMMTLCDWL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage mural, bras articulé, noir, avec cordon.	ADMNMTLCDWAL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage mural, noir, avec cordon	RHSP730PL
Montage LCD et MP, conforme VESA, montage mural, argenté, avec cordon.	RHSP730PL-S
Montage MP, suspendu au plafond.	RHM427SU
Montage MP, montage dans plafond structural	RHM427ST
Montage mural MP	RHM427WL

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

Moniteurs plasma et montages

Moniteurs plasma couleur 42" et 50" :



- Couleur brillante à haute résolution (HD et ED) qui permet d'afficher simultanément de multiples caméras avec de grandes images
- Fort ratio de contraste (800/1) et écrans lumineux (300 cd/m2 minimum)
- Incrustation d'image (PIP) qui apporte de la souplesse de visionnage
- Entrées interface vidéo numérique (IVN) délivrent des images ultra-nettes en provenance des Intellex ou autres DVR sophistiqués
- Commandes réglables de déviation d'image qui éliminent la brûlure de l'écran
- Format écran large (16:9), transformable en format 4:3
- Cadrage automatique de l'image et grands angles de vue (plus de 160°)
- Profil fin (moins de 4") avec pied inclus et montages muraux optionnels
- 42" : résolution 800 x 600 50" : résolution 1366 x 768
- Entrée PC analogique (D-Sub 15 broches) ou entrée PC numérique (IVN)
- Entrées vidéo S-Video et RCA composite
- Commande à distance incluse
- Haut-parleurs internes avec sorties amplifiées pour haut-parleurs externes optionnels
- Affichage à l'écran en 9 langues
- Montages muraux optionnels avec encastrément
- Syntoniseur TV optionnel
- Dimensions ADMNPLASMA42 :
640 x 1033 x 82 mm (25,1 x 40,6 x 3,2")
Poids : 37,8 kg (83 lbs)
- Dimensions ADMNPLASMA50 :
843 x 1282 x 99 mm (33,2 x 50,5 x 3,9")
Poids : 52,3 kg (115 lbs)

ADMNPLASMA42

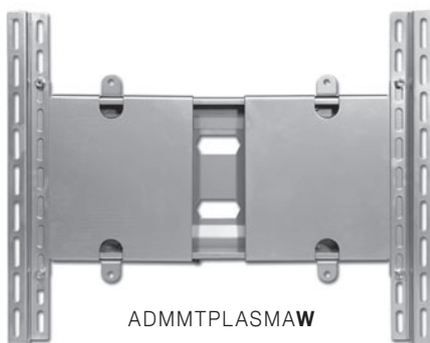
ADMNPLASMA50

Montages plasma :



ADMMTPLASMAP

- Construction entièrement en acier non peinte
- Tous nos moniteurs plasma se fixent sur l'un de ces montages



ADMMTPLASMAW

ADMMTPLASMAP

ADMMTPLASMAW

Moniteurs TRC et montages

Moniteur Noir et Blanc 9", 12" & 17" (Haute résolution) :



- 800+ LTV
- Boucle vidéo
- 2 connecteurs BNC de boucle
- Sélection EIA/CCIR
- Raccordement automatique
- Commandes pratiques en façade
- Habillage métallique résistant et alimentation électrique tout courant à enclenchement
- Montage jumelé sur rack (9" uniquement)
- Dimensions de l'AD910A :
234 x 220 x 248 mm (9,21 x 8,60 x 9,76")
Poids : 4,3 kg (9,46 lbs)
- Dimensions de l'AD912A :
305 x 302 x 287 mm (10,7 x 10,6 x 10,05")
Poids : 7,3 kg (16,1 lbs)

- Dimensions de l'AD917A :
385 x 415 x 390 mm
(15,2 x 16,34 x 15,35 in)
Poids : 14 kg (30,9 lbs)

AD910A
AD912A
AD917A
AD910ARK (montage rack)
AD917ARK (montage rack)

Moniteurs couleur 9" et 17" (haute résolution) :



- 280+ LTV (AD950B) ; 750 LTV Y/C, 450 LTV composite (AD9517B)
- Filtre peigne pour une meilleure qualité d'image
- Détection automatique NTSC/PAL
- Alimentation électrique tous courants
- Deux paires d'entrées audio et vidéo en boucle (AD950B); (2 composite, 1 Y/C) pour AD9517B
- Raccordement automatique
- Commandes pratiques en façade
- Dimensions du AD950B :
220 x 222 x 305 mm
(8,66 x 8,74 x 12 in)
Poids : 6,8 kg (14,99 lbs)

- Dimensions du AD9517B :
334 x 395 x 418,1 mm
(13,15 x 15,55 x 16,46 in)
Poids : 19,6 kg (43,21 lbs)

AD950B
ADMM9CR (montage rack)
AD9517B
AD9517RK (montage rack)
RHM417WL (montage rack)
RH213E3 (extension moniteur 3 pieds)
RHEXT4 (extension plafond 4 pieds)
RHEXT2 (extension plafond 2 pieds)

Moniteur couleur 15" (résolution standard) :



- 280 LTV (10")
- Deux paires d'entrées audio et vidéo en boucle
- Détection automatique NTSC/PAL
- Raccordement automatique
- Commandes pratiques en façade
- Alimentation électrique tous courants
- Parfait en cas d'utilisation de quads couleur et de multiplexeurs
- Habillage métallique résistant
- Dimensions :
342 x 365 x 391 mm
(13,45 x 14,4 x 15,4")
- Poids : 15 kg (33 lbs)

ADMCR15
AD9414RK (montage rack)
RHM417WL (montage mural)
RHM314ST (montage plafond structural)
RHM314Su (montage faux plafond)
RHW314 (montage mural)
RH213E3 (extension moniteur 3 pieds)
RHEXT4 (extension plafond 4 pieds)
RHEXT2 (extension plafond 2 pieds)

Moniteurs TRC et montages

Moniteur couleur 21" (résolution standard) :



- 520+ LTV
 - Deux paires d'entrées audio et vidéo en boucle (A/B)
 - Détection automatique NTSC/PAL
 - Parfait en cas d'utilisation de quads couleur et de multiplexeurs
 - Commandes pratiques en façade
 - Habillage métallique résistant
 - Alimentation électrique tous courants
- Dimensions : 453 x 490 x 501 mm (17,8 x 19,3 x 19,7 in)
 - Poids : 25,5 kg (56 lbs)

HS-CM217

RHM321WL (montage mural)

RHM321ST (montage plafond structural)

RHM321SU (montage faux plafond)

Moniteurs couleur SVGA 17" :



- Capacité multi-balayage et balayage complet
- Dimensionnement automatique pour les modes pré-réglés
- Compatible avec les normes établies et les nouvelles normes d'affichage 85 Hz VESA
- Parfait en cas d'utilisation d'Intellex
- Dimensions : 400 x 404 x 416 mm (15,75 x 15,91 x 16,38 in)
- Poids : 15,6 kg (34,4 lbs)

ADMCR17

Accessoire de montage de moniteur :

(Photo non disponible)

- Anneau de garniture chromé pour les montages de plafond

RPACC640



Avec les moniteurs de surveillance haute définition d'American Dynamics, les directeurs de banque et le personnel de sécurité voient le meilleur de la vidéo. Tout le monde s'en trouve nettement plus en sûreté.

www.americandynamics.net

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

Solutions de gestion de la vidéo numérique

Les manifestations dans la salle de concert Walt Disney à Los Angeles peuvent attirer jusqu'à 10.000 personnes dans plus de 27 000 m². Intellex, le logiciel Network Client Remote Management, les commutateurs/contrôleurs à matrice MegaPower et 97 caméras dômes programmables SpeedDome Ultra forment le cœur du système intégré de sécurité qui veille sur elles.

American Dynamics propose la gamme la plus complète de produits de gestion de vidéo numérique du marché. Des très petites installations (Intellex LT), en passant par les applications de taille moyenne (Intellex DVMS) jusqu'à maintenant des applications plus exigeantes réclamant de meilleures résolution et performance (Intellex Ultra), il y a une solution pour chaque situation. Nous apportons aussi la souplesse de la surveillance vidéo sous réseau IP (Intellex IP) et chaque plate-forme peut être contrôlée à distance au moyen du logiciel Network Client Remote Management. Mais Intellex fait plus que simplement enregistrer. Vous pouvez en même temps enregistrer et lire de la vidéo, du texte et de l'audio tout en utilisant des fonctions sophistiquées de recherche pour définir et ne trouver que les événements importants que vous désirez. Et, contrairement à d'autres solutions qui emploient la technologie MPEG-4, notre technologie brevetée de compression active de contenu (ACC) vous permet de facilement lire de la vidéo image par image, en avançant ou reculant. Pour plus de souplesse et de contrôle, installez Network Client sur n'importe quel PC muni d'une connexion réseau et vous aurez le contrôle de chaque Intellex de votre système, quelle que soit la répartition ou la décentralisation de l'opération.

Intellex Ultra (disponible avec 16 canaux) :

Intellex Ultra est une plate-forme primée à haute performance et fiable qui capture des images désentrelacées de haute résolution (4CIF, 240 po/s NTSC, 200 po/s PAL; 2CIF, 480 po/s NTSC, 400 po/s PAL) sans diminuer la capacité à enregistrer de la vidéo animée. Son châssis 3U nécessite moins d'espace de rack, ce qui en fait une solution idéale pour les casinos ou les installations gouvernementales avec un espace disponible pour l'équipement de sécurité limité. Pour une sécurité et une souplesse ultimes, Intellex Ultra possède en façade jusqu'à 4 tiroirs à disques durs de 3,5 pouces interchangeables pouvant aussi être utilisés dans une configuration RAID 5. Mais aussi, un lecteur intégré en semi-conducteurs champion du marché fait qu'il n'y a pas de pièce mobile qui puisse s'user ou tomber en panne.

Intellex LT (disponible avec 4, 8 et 16 canaux) :

Intellex LT présente les caractéristiques clé d'Intellex dans une offre économique qui représente la meilleure solution pour les petits magasins de détail, les installations de santé et les petits bureaux. Il peut stocker plus de 900 heures de vidéo et admet jusqu'à 5 utilisateurs de Network Client simultanément.

Intellex DVMS (disponible avec 8 et 16 canaux) :

Le système de gestion de vidéo numérique d'origine, Intellex DVMS est le leader du marché depuis 1997. La version à 16 canaux enregistre jusqu'à 120 po/s NTSC, 100 po/s PAL à 2 CIF. Intellex DVMS se présente dans un châssis pour bureau ou rack en conditionnements Standard, Deluxe et Premier. Ce conditionnement simplifié facilite la commande, l'entretien et la configuration. Et du fait qu'Intellex DVMS puisse être mis en réseau et s'intègre facilement avec d'autres équipements et logiciels, il constitue une solution rentable pour de nombreuses applications nouvelles et existantes.

Intellex IP (jusqu'à 16 flux vidéo en réseau) :

Intellex IP supporte des caméras IP avec une performance allant jusqu'à 480 po/s NTSC, 400 po/s PAL à 1 CIF, 120 po/s NTSC, 100 po/s PAL à 4 CIF. Intellex IP s'intègre sans encombre avec les systèmes Intellex existants et les caméras analogiques et numériques afin d'encore mieux rentabiliser les investissements précédents. Son modèle 1U évolutif s'intègre dans la conception de systèmes importants. La possibilité d'employer les câbles du réseau IT existant réduit encore son coût total.



CHOISISSEZ LE DVR QUI VOUS CONVIENT

TABLEAU DE COMPARAISON DES DVR

	 Intellex Ultra (Premier)	 Intellex DVMS (Standard, Deluxe & Premier)	 Intellex LT (Deluxe & Premier)	 Intellex IP (Premier)
Maximum d'images par seconde (NTSC/PAL)	480/400	120/100	60/50	480/400
Capacité de stockage	500 GB, 1,0 TB, 1,5 TB, 2,0 TB (RAID 5 1,5 TB)	160 GB, 250 GB, 320 GB, 500 GB, 750 GB*	160 GB, 320 GB	500 GB, 1,0 TB
Windows® XP Pro	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode d'enregistrement	Linéaire ou circulaire/continu	Linéaire ou circulaire/continu	Linéaire ou circulaire/continu	Linéaire ou circulaire/continu
Enregistrement de pré-alarme	Oui (jusqu'à 5 minutes)	Oui (jusqu'à 5 minutes)	Oui (jusqu'à 60 secondes)	Oui (jusqu'à 5 minutes)
Indexation d'alarme	Oui (15 minutes)	Oui (15 minutes)	Non	Oui (15 minutes)
Avertissement d'événement/alarme				
À distance	Oui (via Network Client)	Oui (via Network Client)	Oui (via Network Client)	Oui (via Network Client)
Localement	Oui	Oui	Oui	Oui
Courriel	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolutions vidéo disponibles :				
4CIF (NTSC/PAL)	704 x 480/704 x 576	S/O	S/O	
2CIF	704 x 240/704 x 288	640 x 240/640 x 240	640 x 240/640 x 240	Voir page 62
1CIF	352 x 240/352x 288	320 x 240/320 x 240	320 x 240/320 x 240	
Insertion de texte (via port série)	Oui	Oui** (jusqu'à 8 canaux)	Oui** (jusqu'à 8 canaux)	Oui
Outils d'analyse vidéo (taille, vitesse, direction du mouvement)	Oui	Oui, édition Premier uniquement	Non	Non
Recherche intelligente	Oui	Oui	Oui	Oui
Programmation personnalisée/week-ends	Oui, avec IntelleCord	Oui, avec IntelleCord	Oui, avec IntelleCord	Oui, avec IntelleCord
Lecture multi-écrans	Oui	Oui	Non	Oui
Caméra cachée	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle de dôme	Via Network Client, Browser Client ou IUG Intellex (via ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 ou d'autres commutateurs tiers)	Via Network Client, Browser Client ou IUG Intellex (via ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 ou d'autres commutateurs tiers)	Via Network Client, Browser Client ou IUG Intellex (via ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 ou d'autres commutateurs tiers)	Via Network Client, Browser Client ou IUG Intellex (via ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200, d'autres commutateurs tiers ou quelque appareil compatible IP 422)
Action de caméra déclenchée par alarme	Oui	Oui	Oui	Oui
Gestionnaire de caméra de dôme et matrice paramétrable par l'utilisateur	Oui	Oui	Oui	Oui
Registre d'activité (qui, quand, quoi)	Oui	Oui	Non	Oui
Intégration de tiers via API	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration de châssis	3U, montage pour bureau/rack	4U, montage pour bureau ou rack †	4U, montage pour bureau ou rack ‡	1U, montage pour rack
Paramètres de qualité et sensibilité de l'alarme	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse séquentielle de caméra paramétrable	Oui	Oui	Non	Oui
Exportation en un clic	Oui, CD-RW/DVD-RW	Oui, CD-RW/DVD-RW §	Oui, CD-RW	Oui, CD-RW/DVD-RW
Dispositifs d'extension du stockage	Oui	Oui	Oui	Oui
Supporte une configuration et une gestion à distance	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement NTSC/PAL	Oui	Oui	Oui	S/O
Numéro de page de référence	57-58	59-60	61	62

* Les modèles 160 GB et 320 GB ne sont disponibles qu'en édition Standard. Les 250 GB et 500 GB ne sont disponibles qu'en édition Premier et Deluxe ; et le 750 GB n'est disponible qu'en édition Deluxe et Premier dans le châssis pour montage sur rack.

** Édition Premier uniquement.

† Le montage sur rack n'est disponible que dans les éditions Deluxe et Premier.

‡ Un kit d'accessoires est nécessaire pour un montage en rack, à commander séparément.

§ Le CD-RW n'est disponible que dans les éditions Standard et Deluxe ; le DVD-RW n'est disponible que dans l'édition Premier.



Moniteur vendu séparément

LECTURE EN AVANÇANT/ RECUANT

Examinez de près les vidéos enregistrées d'activités suspectes, image par image, en avançant ou reculant – une action difficile avec les solutions MPEG-4.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Ayez la possibilité de multiplexer, détecter des alarmes et des événements, enregistrer de la vidéo, de l'audio et du texte, et bien plus encore
- Réglez les pré-positionnements, modèles et configurations depuis l'IUG Intellex
- Recherchez des séquences particulières avec les outils d'analyse vidéo et le texte perfectionnés
- Fonctionnement d'Intellex comme une matrice virtuelle via Network Client avec un contrôle étendu de caméra par clavier de CCTV et une capacité accrue de réceptionner de la vidéo simultanément depuis plusieurs caméras*
- Réaction plus rapide aux urgences éventuelles avec un avertissement immédiat par courriel des événements et alarmes du système
- Personnalisation des vues de caméra pour une surveillance souple
- Réponse aux événements grâce au positionnement de dôme déclenché par alarme
- Enregistrez à une fréquence d'images supérieure pour certaines caméras et affectez le reste à des caméras moins essentielles
- Exportez facilement de la vidéo, de l'audio et du texte vers un CD-RW ou un DVD-RW d'un seul clic
- Stockez plus de vidéo qu'avec les systèmes à MPEG-4 et MJPEG en utilisant la technologie brevetée de compression active du contenu d'American Dynamics (ACC)
- Utilisation des applications tierces — telles que le contrôle d'accès de Software House et Kantech ainsi que des vidéos légales, une matrice virtuelle, une surveillance à distance, et bien d'autres – intégrées à Intellex grâce à la puissante interface de programmation d'application (API)
- Système fonctionnant sous Windows XP Professional
- Exceptionnel 4CIF à 240 po/s et 2CIF à 480 po/s**
- Lecteur de système individuel à semi-conducteurs
- Lecteurs en façade interchangeable
- Châssis 3U économiseur d'espace
- Protection RAID 5 optionnelle
- Portes renforcées de métal qui procurent une durabilité et une protection des lecteurs inégalées
- Comprend une licence de Network Client
- Configurable pour montage sur bureau/rack
- Dimensions : 130 x 429 x 546 mm (5,125 x 16,895 x 21,5 in)
- Poids : 17,3 kg (38 lbs)

* Nécessite Network Client v4.04 ou supérieure et accepte le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 et AD2089.
 ** Toutes les mesures de po/s concernent le format NTSC 120 po/s NTSC=100 po/s PAL.

Intellex Ultra



Lincoln Park, un champ de course pour chiens et casino (racino) en sortie de Providence, dans le Rhode Island, a opté pour Intellex Ultra lorsqu'une extension a nécessité un nouveau système de surveillance. Client depuis plusieurs années, Lincoln Park avait déjà bénéficié d'un système Intellex fiable, mais souhaitait une nouvelle plate-forme pour répondre à ses besoins croissants. Ses exigences de surveillance ont augmenté en même temps que la surface des installations. « Nous avons choisi Intellex Ultra parce qu'il est le seul système de gestion de vidéo numérique qui possède la performance, la capacité d'intégration et la fiabilité correspondants à nos besoins tout en ne monopolisant qu'une place restreinte sur les racks. Nous estimons économiser quarante pourcents d'espace de rack par rapport à d'autres produits concurrents que nous aurions pu sélectionner. » a affirmé Jason Gittle, directeur des IT de Lincoln Park. « La réglementation de l'état nous demande d'enregistrer toute activité dans le bâtiment. Il est impératif que nos enregistreurs numériques fonctionnent tout le temps. »

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

MODELES MONTABLES SUR BUREAU/RACK

ADD600ULP050

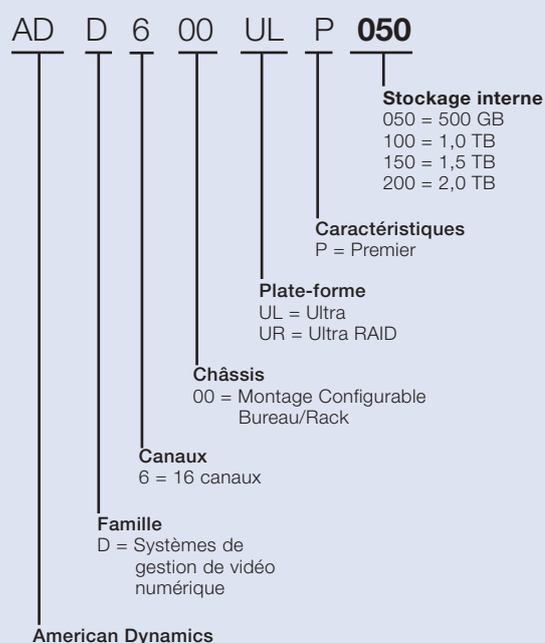
ADD600ULP100

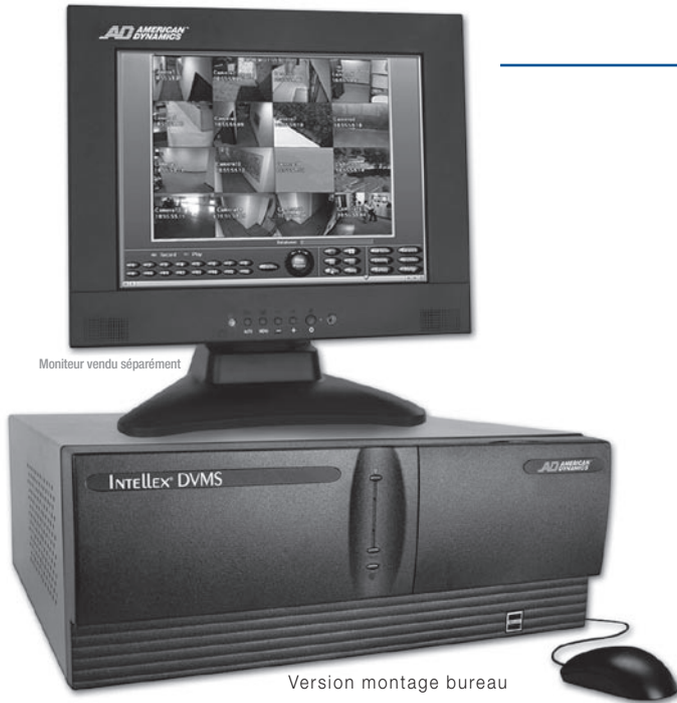
ADD600ULP150

ADD600ULP200

MODELE RAID 5

ADD600URP150





Moniteur vendu séparément

Version montage bureau



Version montage rack

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Standard :

- Réglez les pré-positionnements, modèles et configurations depuis l'IUG Intellex
- Fonctionnement d'Intellex comme une matrice virtuelle via Network Client avec un contrôle étendu de caméra par clavier de CCTV et une capacité accrue de réceptionner de la vidéo simultanément depuis plusieurs caméras*
- Réaction plus rapide aux urgences éventuelles avec un avertissement immédiat par courriel des événements et alarmes du système
- Personnalisation des vues de caméra pour une surveillance souple
- Réponse aux événements grâce au positionnement de dôme déclenché par alarme
- Enregistrez à une fréquence d'images supérieure pour certaines caméras et affectez le reste à des caméras moins essentielles
- Exportez facilement de la vidéo, de l'audio et du texte vers un CD-RW d'un seul clic
- Stockez plus de 9 fois plus de vidéo que les systèmes à MPEG-4 et MJPEG grâce à la technologie brevetée de compression active de contenu (ACC) d'American Dynamics
- Utilisation des applications tierces — telles que le contrôle d'accès de Software House et Kantech ainsi que des vidéos légales, une matrice virtuelle, une surveillance à distance, et bien d'autres — intégrées à Intellex grâce à la puissante interface de programmation d'application (API)
- Recherche intelligente (mouvement, périmètre, lumière)
- Recherche à partir de la date, de l'heure, de la caméra, de l'alarme
- Système fonctionnant sous Windows XP Professional
- Caméra cachée
- Comprend une licence de Network Client
- Admet jusqu'à 10 utilisateurs de Network Client
- Contrôle des dômes depuis Intellex et Network Client**
- Dimensions du montage bureau :
172 x 432 x 464 mm
(6,75 x 17,0 x 18,25 in)
Poids : 14,50 kg (31,90 lbs)
- Dimensions du montage rack :
175 x 432 x 521 mm
(6,875 x 17,0 x 20,5 in)
Poids : 20,39 kg (44,95 lbs)

Deluxe :

Comporte TOUTES les caractéristiques Standard (répertoriées ci-dessus) **PLUS** les suivantes :

- Comprend un convertisseur USB à RS-232
- Capacités d'exportation vers un CD-RW
- Quatrième sortie moniteur (moniteur analogique call/spot)†

Premier :

Comporte TOUTES les caractéristiques Deluxe (répertoriées ci-dessus) **PLUS** les suivantes :

- Outils d'analyse vidéo (taille, vitesse, direction du mouvement)
- Canal unique pour le son enregistré et en direct
- Recherche à partir du texte et enregistrement exceptionnel
- Permet la recherche à distance à partir de texte
- Accepte des outils d'analyse vidéo à distance
- Canal unique d'enregistrement de texte RS-232 (extensible à 8 avec plus de matériel)
- Capacités d'exportation vers un DVD-RW‡

* Nécessite Network Client v4.04 ou supérieure et accepte le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 et AD2089.

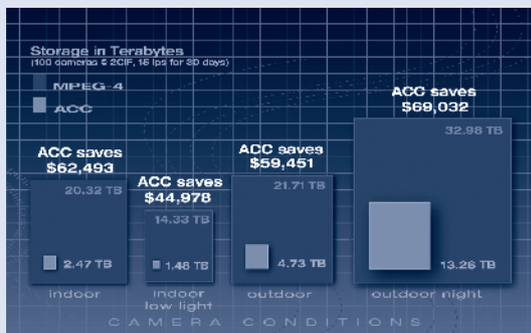
** Nécessite le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, AD168, AD1024, MP48, MP3200 ou USB Control Module.

† Disponible uniquement avec les systèmes à 16 canaux.

‡ Seul le DVD-RW est disponible sur les modèles Premier, pas le CD-RW.

Intellex DVMS

COMPRESSION ACTIVE DE CONTENU



Du point de vue du stockage et de la transmission, la compression est l'un des éléments clés qui rendent l'enregistrement de vidéos numériques possible. Tandis que d'autres technologies de compression vidéo sont nées pour d'autres fins, la compression active de contenu (ACC) d'American Dynamics a été spécialement mise au point pour la gestion de la sécurité et de la productivité. L'astuce en compression vidéo est de retirer l'information dont personne ne remarquera l'absence (par exemple, le bruit). Du simple fait que le bruit soit un acteur majeur de la compression et de la taille des fichiers, il est tout naturel qu'il soit pris en compte par les méthodes de compression. ACC emploie l'immunité au bruit pour compresser des images et créer ce qu'on appelle une prédiction ou une image actualisée. Cela ne concerne que le contenu actif ou des changements dans l'image et se traduit par des fichiers plus petits, moins de bande passante et la capacité de stocker dans le même espace plus de 9 fois plus de vidéo que les systèmes à base de MPEG-4 et MJPEG.

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

MODELES POUR BUREAU

8 canaux :

Standard	Deluxe	Premier
DD800DVS016	ADD800DVD025	ADD800DVP025
ADD800DVS032	ADD800DVD050	ADD800DVP050

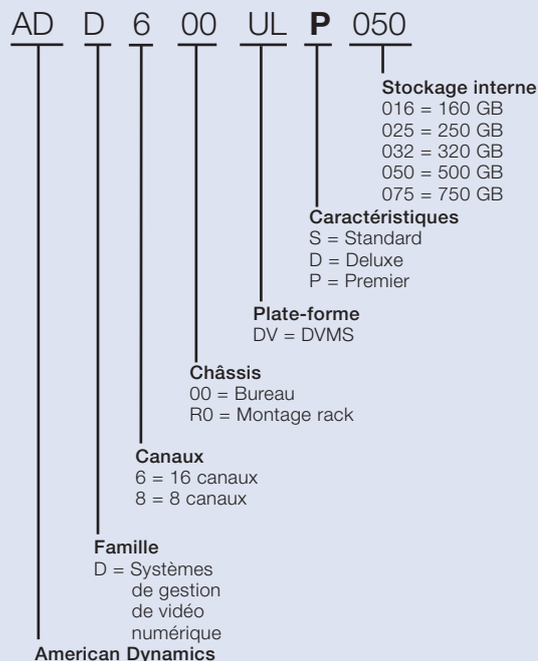
16 canaux :

Standard	Deluxe	Premier
DD600DVS016	ADD600DVD025	ADD600DVP025
ADD600DVS032	ADD600DVD050	ADD600DVP050

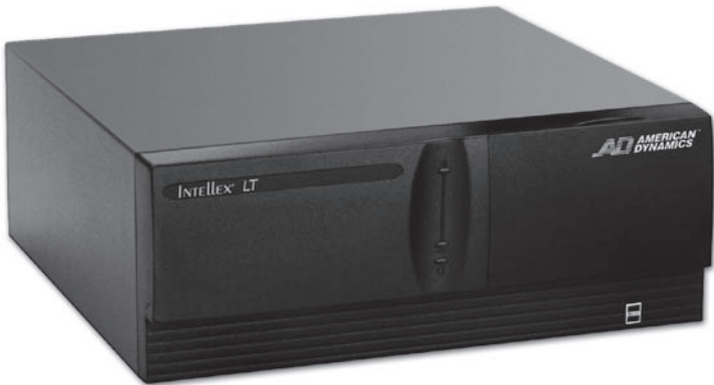
MODÈLES MONTABLES SUR RACK

16 canaux :

Deluxe	Premier
ADD6R0DV025	ADD6R0DVP025
ADD6R0DV050	ADD6R0DVP050
ADD6R0DV075	ADD6R0DVP075



Intellex LT



TOUTES LES PLATES-FORMES
INTELLEX FONCTIONNENT ENTRE
ELLES SANS ENCOMBRE

Quelle que soit la plate-forme que vous choisissez, Intellex vous laisse personnaliser votre système et Network Client vous permet de tous les gérer depuis la même interface. L'API Intellex offre un ensemble puissant, et facile d'utilisation, d'interfaces de programmation qui permet une interopérabilité avec le contrôle d'accès et les logiciels de gestion d'entreprise.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Deluxe :

- Multiplexez, détectez des alarmes et des événements, enregistrez de la vidéo, de l'audio et du texte, et bien plus encore
- Réglez les pré-positionnements, modèles et configurations depuis l'IUG Intellex
- Recherchez des séquences particulières avec les outils d'analyse vidéo et le texte perfectionnés
- Réaction plus rapide aux urgences éventuelles avec un avertissement immédiat par courriel des événements et alarmes du système
- Personnalisation des vues de caméra pour une surveillance souple
- Réponse aux événements grâce au positionnement de dôme déclenché par alarme
- Enregistrez à une fréquence d'images supérieure pour certaines caméras et affectez le reste à des caméras moins essentielles
- Exportez facilement de la vidéo, de l'audio et du texte vers un CD-RW d'un seul clic
- Stockez plus de 9 fois plus de vidéo que les systèmes à MPEG-4 et MJPEG grâce à la technologie brevetée de compression active de contenu (ACC) d'American Dynamics
- Connectez jusqu'à trois modules de stockage externe (ESM) pour élargir la capacité de stockage locale
- Utilisation des applications tierces — telles que le contrôle d'accès de Software House et Kantech ainsi que des vidéos légalés, une matrice virtuelle, une surveillance à distance, et bien d'autres — intégrées à Intellex grâce à la puissante interface de programmation d'application (API)
- Contrôlez les dômes depuis Intellex et Network Client*

Premier :

Comporte TOUTES les caractéristiques Deluxe (répertoriées ci-dessus) **PLUS** les suivantes :

- Canal unique pour le son enregistré et en direct
- Canal unique d'enregistrement de texte RS-232 (extensible à 8 avec plus de matériel)

- Comporte un convertisseur USB à RS-232 (pour permettre l'utilisation simultanée du contrôleur Touch Tracker ADTT16E et d'un canal de texte)
- Troisième sortie moniteur (moniteur analogique call/spot)**

* Nécessite le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, AD168, AD1024, MP48, MP3200 ou USB Control Module.

** Disponible uniquement avec les systèmes à 16 canaux.

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

4 canaux :

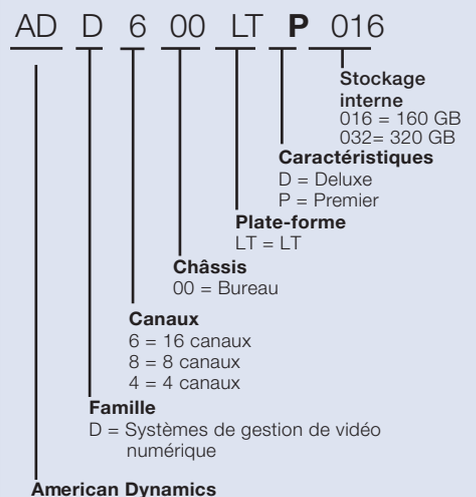
Deluxe	Premier
ADD400LT D 016	ADD400LT P 016
ADD400LT D 032	ADD400LT P 032

8 canaux

Deluxe	Premier
ADD800LT D 016	ADD800LT P 016
ADD800LT D 032	ADD800LT P 032

16 canaux

Deluxe	Premier
ADD600LT D 016	ADD600LT P 016
ADD600LT D 032	ADD600LT P 032





1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Accepte les caméras IP et les encodeurs vidéo IP à 4 canaux American Dynamics™ VideoEdge™ qui permettent au client de brancher des sorties analogiques dans un environnement de surveillance American Dynamics afin de saisir, afficher, stocker, retrouver et analyser des données de sécurité sur une connexion de réseau IT.
- Saisie jusqu'à une résolution 4CIF
- Double carte réseau Gigabit intégrée
- Enregistrement et stockage intégrés dans un châssis 1U pour montage sur rack
- Port clavier, vidéo, moniteur (KVM) en façade
- Système fonctionnant sous Windows XP
- Configurations de disque dur 500 GB ou 1,0 TB SATA
- 16 entrées vidéo
- Enregistrement, lecture, visionnage à distance, recherche simultanés et plus encore
- Recherche à partir du texte et enregistrement exceptionnel
- Recherche à partir de la date, de l'heure, de la caméra, de l'alarme
- Recherche intelligente (mouvement, périmètre, lumière)
- Canal unique pour le son enregistré et en direct
- Canal unique d'enregistrement de texte RS-232 (extensible à 8 avec plus de matériel)
- Lecteur combo CD-RW/DVD-RW
- Lecture multi-écrans
- Utilisation des applications tierces – telles que le contrôle d'accès de Software House et Kantech ainsi que des vidéos légales, une matrice virtuelle, une surveillance à distance, et bien d'autres – intégrées à Intellex grâce à la puissante interface de programmation d'application (API)
- Avertissement d'alarme à un logiciel distant
- Enregistrement de pré-alarme et enregistrement d'activité
- Outils d'impression d'image et d'évolution
- Réglages individuels de caméra pour la sensibilité, la qualité et le planning avec Intellex Cord (enregistrement total, enregistrement sur alarme etc.)
- Paramètres de qualité et sensibilité de l'alarme
- Caméra cachée
- Vitesse séquentielle paramétrable
- Admet un stockage externe
- Intégration harmonieuse avec les autres produits Intellex
- Contient une licence du logiciel Network Client Remote Management
- Admet jusqu'à 10 utilisateurs simultanés de Network Client

- Contrôlez les dômes depuis Intellex et Network Client*
- Dimensions : 44 x 447 x 546 mm (1,75 x 17,6 x 21,5 in)

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADDIP050

ADDIP100

ADDIP050E (Intellex IP v4.17 ou supérieure pour emploi avec l'encodeur IP VideoEdge)

ADDIP100E (Intellex IP v4.17 ou supérieure pour emploi avec l'encodeur IP VideoEdge)

Caméras IP

ADCIPZ20N

(Caméra IP en réseau couleur fixe avec PTZ intégré)

ADCIPRZ30N

(Caméra IP en réseau couleur avec PTZ intégré)

ADCIPDF40N

(Caméra IP de surveillance en réseau mini-dôme)

ADCIPDF70N

(Caméra IP de surveillance en réseau mini-dôme avec fonction Jour/Nuit)

Boîtiers

ADCHID7T1

ADCHINS7T3

ADCHIRS7T3

ADCHONS7C1

ADCHOPS7C1

ADCHORS7C1

RÉSOLUTION VIDÉO (ntsc/pal)	4CIF	2CIF	1CIF
Intellex IP v4.12	704 x 480/704 x 576	704 x 240/704 x 288	352 x 240/352 x 288
Intellex IP v4.0	640 x 480/640 x 480	640 x 240/640 x 240	320 x 240/320 x 240

* Nécessite le contrôleur Touch Tracker ADTT16E ou un AD1024, MP48 ou MP3200.

Encodeur IP VideoEdge™



À QUI S'ADRESSE-T-IL ?

L'encodeur est destiné aux clients qui ont besoin d'un système de gestion vidéo extrêmement fiable disposant de la souplesse, de l'évolutivité et de la performance améliorée de l'IP. L'encodeur est accessible à distance, pré-paramétré pour la mise en réseau et facile à utiliser avec d'autres équipements.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Encodeur vidéo et texte 4 canaux
- 30 po/s NTSC/25 po/s PAL par canal et résolution réglable 4CIF par canal
- Paramétrage rapide et aisé ; configuration directe via l'interface utilisateur Intellex IP
- Technologie maison de compression active de contenu (ACC) intégrée avec différents niveaux de compression (3 réglages de qualité et 2 sensibilités au mouvement)
- Compatible avec Intellex IP et s'intègre avec Intellex Management Suite qui comprend le logiciel Network Client Remote Management, Intellex Policy Manager, Intellex Archive Manager, Browser Client et des produits tiers mis au point avec l'API Intellex
- Encombrement 1U compact pour un montage sur rayonnage, mur ou rack
- 4 canaux de données série pour l'entrée de texte ou le contrôle de caméra PTZ
- Commande souple de dôme et PTZ via RS232, RS422, RS485, ou SensorNet
- Flux vidéo multiples apportant de la souplesse
- Paramétrage via navigateur Internet qui permet une pré-configuration de vastes installations d'encodeur
- Soutien réseau 10Base-T/100Base-TX
- Par caméra, entrée réservée aux événements pour les alarmes
- Chien de garde interne qui détecte et récupère d'un verrouillage de système
- Voyants d'état d'alimentation, d'activité de connexion Ethernet et de battement de coeur
- Génération souple d'adresse réseau et découverte automatique par Intellex IP
- Sauvegarde et restauration faciles des configurations d'encodeur
- Deux niveaux d'accès utilisateur protégé par mot de passe
- Options d'alimentation souples – alimentation par Ethernet (PoE) ou alimentation électrique tous courants
- Étranglement de la bande passante

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

4 canaux

ADEIP4 (encodeur IP 4 canaux)

ADEIP4**PS** (encodeur IP 4 canaux avec alimentation)

Accessoires

ADEIP4**RM** ((Kit de montage sur rack)

ADEIP4**WM** (Kit de montage mural)





La gestion d'un système vidéo numérique via une seule interface est un énorme gain de temps, ainsi qu'une formidable évolution de la sécurité du fait que l'administrateur peut facilement contrôler des centaines de caméras depuis des systèmes Intellex ou des commutateurs à matrice distants, le tout sans congestionner le réseau.



Les bâtiments du globe sont plus sécurisants lorsque les solutions American Dynamique sont dans les lieux.

Les exigences de sécurité des environnements exigeants tels que les casinos, les entreprises de distribution et autres applications dont la sécurité est essentielle sont aujourd'hui plus élevées que jamais. Tirant parti de son long héritage couronné de succès dans le domaine de la sécurité vidéo, American Dynamics a mis au point une suite complète de produits qui constituent la solution de surveillance et sécurité la plus puissante du marché. Pour ceux qui ont besoin d'une vidéo en direct continue mais veulent la souplesse de pouvoir instantanément rappeler des vidéos d'événements particuliers sans avoir à passer sur un système différent, la solution de surveillance d'entreprise American Dynamics est une réponse puissante et intuitive.

Liste de contrôle de surveillance d'entreprise

- ✓ 4CIF à 240 po/s et 2CIF à 480 po/s
- ✓ Gestion vidéo en temps réel sans indisponibilité du réseau
- ✓ Lecture image par image, en avançant ou reculant
- ✓ Commande par clavier et interface unique des caméras, DVR, commutateurs
- ✓ Intégration avec contrôle d'accès
- ✓ Compression supérieure pour un stockage maximal
- ✓ Caméras fonctionnant en faible luminosité
- ✓ Lecture facile depuis un clavier



Network Client*

Network Client* Network Client est la clé de la solution de surveillance d'entreprise American Dynamics. Que vous souhaitiez gérer aisément des milliers de caméras par un système de commutateur à matrice**, ou créer une matrice virtuelle en raccordant n'importe quel nombre de système de gestion de vidéo numérique Intellex, Network Client rend la chose possible d'une seule frappe sur le clavier. (voir p. 66-67)

MegaPower 3200†

MegaPower 3.200† Faites croître votre système matriciel American Dynamics ou recommencez de zéro avec un système puissant qui accepte jusqu'à 3 200 entrées. MegaPower 3200 présente à la fois les avantages des commutations analogique et numérique et est idéal pour ceux désireux de faire évoluer leur système vers la vidéo numérique sans abandonner leur précédents investissements dans la technologie et les composants analogiques. (voir p. 79-80)



Intellex Ultra

L'élégant Intellex Ultra 3U donne des images 4CIF à 30 po/s‡ et emploie la technologie brevetée de compression active de contenu (ACC) pour obtenir les images les plus compressées qui soient ; ce qui fait de lui une solution idéale pour les installations dont l'espace de stockage est limité. Visionnez la vidéo enregistrée image par image ou en reculant, une caractéristique essentielle lors de la recherche d'une activité suspecte.



Système de stockage RAID

Le système de stockage RAID d'American Dynamics apporte les configurations remplaçables à chaud, à forte capacité de stockage nécessaires aux casinos. (voir p. 69)



AD2089

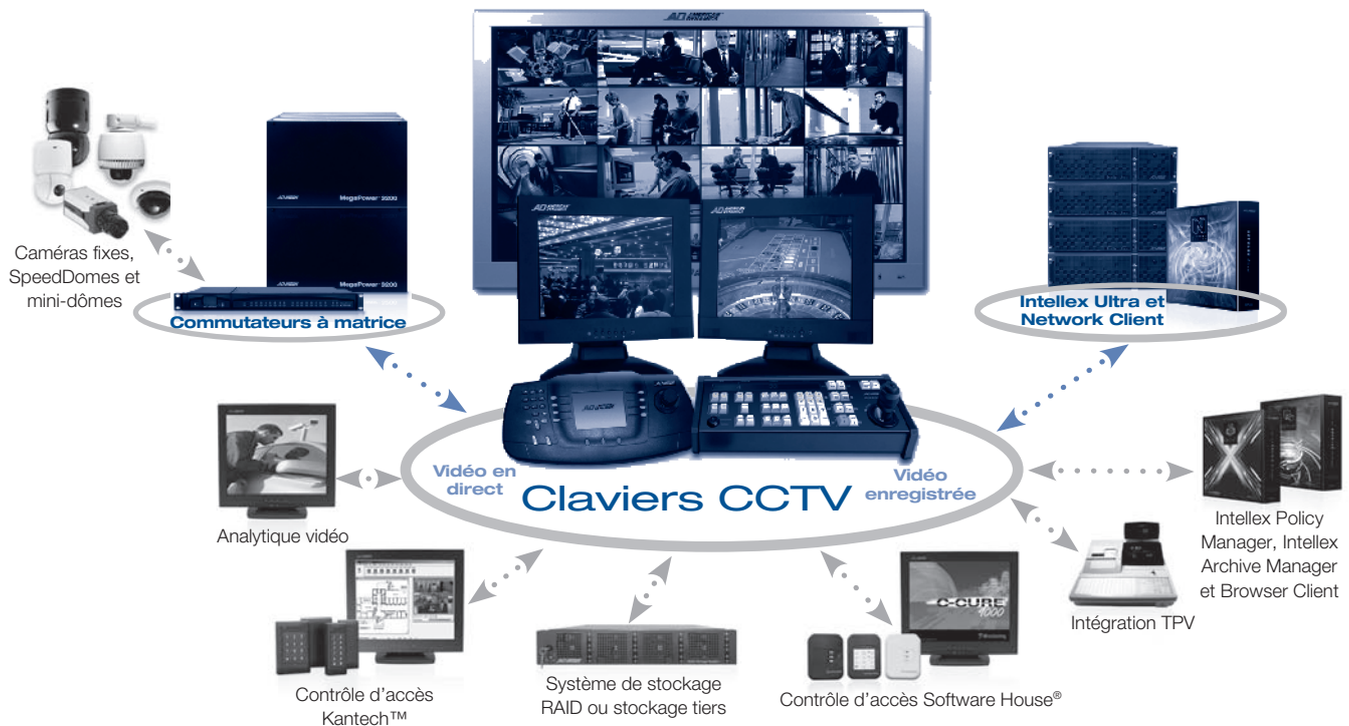
Le clavier de matrice AD2089 dispose de commandes très intuitives permettant aux opérateurs des centres de surveillance les plus actifs de manipuler rapidement et efficacement des caméras et lire de la vidéo. (voir p. 84)



* Nécessite Network Client v4.03 ou supérieure.
 ** L'intégration de Network Client est possible avec les plates-formes de matrice suivantes : MPCPU, MP3200, MP48 et MP1024.
 † Accepte le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 et AD2089.
 ‡ Toutes les mesures en po/s sont pour le format NTSC. 120 po/s NTSC = 100 po/s PAL.

Solution de surveillance d'entreprise

SCHÉMA DE SYSTÈME



Intégration de commutateur à matrice

Situation : Un grand casino emploie actuellement du matériel analogique dans son système de surveillance, tel que des commutateurs à matrice, des claviers et des moniteurs.

Défi : Le casino veut ajouter la capacité à lire de la vidéo enregistrée sur des moniteurs analogiques et contrôler les caméras via un clavier de matrice sans avoir à reformer l'opérateur (pas de clavier de PC ni de souris).

Solution : Ajouter un PC avec Network Client et utiliser une connexion série pour le clavier AD2088 ou AD2089 – une solution puissante, facile d'utilisation et transparente pour l'opérateur.

Matrice virtuelle

Situation : Une entreprise possède de nombreuses installations de taille moyenne dans tout le pays. Elles sont dotées de zones de surveillance par caméra, telles que des parkings, des entrées des visiteurs et des quais de chargement.

Défi : Le responsable de la sécurité veut être capable d'afficher simultanément autant de caméras distantes que possible. Cependant, du fait que chaque site n'ait besoin de ne surveiller que quelques zones, l'installation d'un commutateur matriciel à chaque site n'est pas une option rentable.

Solution : Network Client affiche jusqu'à 64 caméras avec 4 moniteurs en utilisant l'infrastructure réseau existante du client sur laquelle sont installés les systèmes de gestion de vidéo numérique Intellex. Un simple clic sur la souris ou une frappe sur le clavier commande le « mur d'écrans » via Network Client.

Network Client



Installez Network Client sur n'importe quel PC avec une connexion réseau et vous aurez le contrôle de chaque Intellex de votre système, quelle que soit l'isolement ou la décentralisation de l'opération. Il vous suffit de vous identifier, et vous accédez à un menu, tout comme si vous étiez assis devant un Intellex. Vous pouvez visionner la vidéo en direct de 64 caméras à la fois, envoyer et recevoir des avertissements d'alarme, et bien plus encore. Maintenant, cela est plus facile que jamais grâce aux options de notre formidable nouveau clavier CCTV qui vous apporte la fonctionnalité d'une matrice virtuelle.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Recevez des avertissements d'alarme de plusieurs unités Intellex, que Network Client soit actif ou non
- Utilisez à distance des outils d'analyse vidéo pour planifier l'enregistrement des caméras et préciser des critères de recherche d'après la taille, la vitesse et la direction d'un objet en mouvement
- Utilisez à distance l'outil avancé de texte pour planifier l'enregistrement des caméras et préciser des critères de recherche fondés sur le contenu et le contexte d'une transaction textuelle
- Recherchez une vidéo à distance au moyen d'outils classiques ou de Smart Search
- Organisez les icônes de caméra sur l'écran de votre ordinateur aussi facilement que vous rangeriez des fichiers sur un PC
- Visionnez simultanément des vidéos en direct ou enregistrées depuis de nombreuses caméras sur une ou plusieurs unités Intellex
- Lisez de la vidéo d'une ou plusieurs caméras avec à la fois du son et du texte
- Utilisez le limiteur de bande passante de réseau pour télécharger ou transférer de la vidéo sans surexploiter votre système
- Synchronisez à distance toutes les unités Intellex de votre réseau à l'heure, la minute et la seconde près
- Envoyez par courriel ou exportez sur CD et DVD des segments vidéo au format AVI ou autre convertis via Network Client
- Acceptez des analytiques vidéo avec une interface intégrable

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADDSNC41 (*licence unique*)
ADDSNC41**UL** (*licence d'entreprise*)

Contrôle de matrice virtuelle/clavier avec l'intégration du commutateur à matrice MegaPower

ADDSNCVMK (*licence unique*)
ADDSNCVMK**UL** (*licence d'entreprise*)

Gestionnaire intégrable et contrôle de matrice virtuelle/clavier avec l'intégration du commutateur à matrice MegaPower

ADDSNCSIVMK (*licence unique*)
ADDSNCSIVMK**UL** (*licence d'entreprise*)

Gestionnaire intégrable

ADDSNCSI (*licence unique*)
ADDSNCSI**UL** (*licence d'entreprise*)

Accessoires de clavier

ADACKBPC2000
(*kit de connexion, pour claviers de la série AD2000*)

ADACKBPCMPCC (*kit de connexion, pour claviers de la série ControlCenter*)

Intellex Management Suite

Browser Client :



- Commande de dôme et visionnage de vidéo Intellex en direct au moyen d'un navigateur Internet (nécessite le système d'exploitation Windows et Internet Explorer)
- Accès à de nombreuses unités Intellex
- IUG similaire à Network Client
- Installation et paramétrage faciles pour l'administrateur en 1-2-3 étapes
- Auto-installation du navigateur Internet à la connexion
- Protection par mot de passe
- Assistance en ligne

RDVBC11

Disponible gratuitement sur :
www.americandynamics.net

Intellex Policy Manager :



- Permet une sécurité avancée pour Intellex Ultra, DVMS, LT ou IP
- Contrôle plus étroit de l'accès aux fonctions Intellex avec des identifications à la connexion et des privilèges d'accès par utilisateur et par groupe
- Intègre la sécurité physique à la sécurité IT via la sécurité de réseau Windows
- Gestion centrale de la sécurité accessible n'importe où via l'Admin Client
- Configuration simplifiée par l'utilisation de modèles de sécurité à de nombreux systèmes Intellex
- Surveille la disponibilité des unités Intellex et les violations d'accès en utilisant les registres dans Windows Event Viewer, générés par Intellex Policy Manager
- S'appuie sur les technologies Microsoft Management Console (MMC)

ADDSPM12U10
(jusqu'à 10 unités Intellex)

ADDSPM12U25
(jusqu'à 25 unités Intellex)

ADDSPM12UUL
(unités Intellex illimitées)

Évolutions de licence

ADDSPMLU1025

ADDSPMLU10UL

ADDSPMLU25UL

Formation

ADSWTCPM

Intellex Archive Manager :



- Gère le stockage de données vidéo, audio et texte dans des dispositifs de stockage liés au réseau
- S'intègre avec Intellex Policy Manager pour sécuriser l'accès aux données stockées sur le réseau
- Augmente la capacité de stockage, ce qui vous permet de conserver vos vidéos plus longtemps
- Offre la possibilité d'affecter un espace de stockage à chaque unité Intellex et contrôle quels dispositifs de stockage sont en ligne
- Libelle les données en archive (alarmes, plannings, caméras particulières)
- Autorise l'accès aux données stockées sur le réseau à Network Client
- Interface utilisateur qui donne l'état du stockage et des rapports en temps réel
- S'appuie sur les technologies Microsoft Management Console (MMC)

ADDSAM12U10
(jusqu'à 10 unités Intellex)

ADDSAM12U25
(jusqu'à 25 unités Intellex)

ADDSAM12UUL
(unités Intellex illimitées)

Évolutions de licence

ADDSAMLU1025

ADDSAMLU10UL

ADDSAMLU25UL

Accessoires et évolutions

Accessoires Intellex*



ADRSS048TB

AD1024CPUKIT



DVRM-01

ADACHDDC
(500 GB)

- Système de stockage RAID, iSCSI, 3,0 TB ADRSS030TB
- Système de stockage RAID, iSCSI, 4,8 TB ADRSS048TB
- Système de stockage RAID, iSCSI, 6,0 TB ADRSS060TB
- Système de stockage RAID, iSCSI, 3,0 TB, Hot Spare ADRSS030TBH
- Système de stockage RAID, iSCSI, 4,8 TB, Hot Spare ADRSS048TBH
- Système de stockage RAID, iSCSI, 6,0 TB, Hot Spare ADRSS060TBH
- Kit de système de stockage RAID, DD et lecteur, 250 GB, 16 MB cache ADHDRSS250
- Kit de système de stockage RAID, DD et lecteur, 400 GB, 16 MB cache ADHDRSS400
- Kit de système de stockage RAID, DD et lecteur, 500 GB, 16 MB cache ADHDRSS500
- Module d'extension de stockage (ESM) 640 GB, montable sur rack ESM640
- Module d'extension de stockage (ESM) 1000 GB, montable sur rack ESM1000
- Disque dur Intellex Ultra de rechange, 500 GB ADACHDDC500
- Kit Intellex montage rack, nécessite v2.0 ou supérieure. DVRM-01
- Kit d'extension Intellex BNC montage sur rack, nécessite DVMS v2.0 ou supérieure. UHRM09
- Panneau de bouclage vidéo BNC Intellex Ultra ADACHULP
- Intellex DAT, lecteur ext., carte SCSI, pour systèmes matériels v2.1 et sup., logiciel v2.4 et sup., 120 V CA RDVDAT01
- Duplicateur 1-4 ports de données texte Intellex, pour systèmes matériels v2.1 et sup., logiciel v2.4 et sup., 120 V CA RDVEXP01
- Duplicateur 1-8 ports de données texte Intellex, pour systèmes matériels v2.1 et sup., logiciel v3.1 et sup. RDVEXP02
- Haut-parleurs Intellex, paire, externe, pour systèmes matériels v2.1 et sup. logiciel v3.1 et sup., 120 V CA RDVSPK01
- Adaptateur USB / RS-232 Intellex RDVUSB23201
- Protection anti-virus. disponible sur www.americandynamics.net

Évolutions logicielles et matérielles*



- Les évolutions apportent un retour sur votre investissement initial toujours croissant ; visitez www.americandynamics.net

Évolutions logicielles

- RDVUPG41**
Évolution logicielle Intellex qui fait passer votre système de la version 4.0 à la version 4.1
- RDVUPG40**
Évolution logicielle Intellex qui fait passer votre système de la version 2.x ou 3.x à la version 4.0 (pour les plates-formes DVMS et LT)
- RDVUPG40IP**
Évolution logicielle Intellex qui fait passer votre système de la version 3.2 à la version 4.0 (pour Intellex IP)
- RDVUPG40RMS**
Évolution logicielle Intellex qui fait passer votre système de la version 3.x à la version 4.0 (pour Intellex RMS)
- RDVUPGPRM**
Coffret d'évolution d'Intellex Deluxe à Premier qui apporte des outils perfectionnés et des caractéristiques supplémentaires pour enregistrer et lire de l'audio et du texte

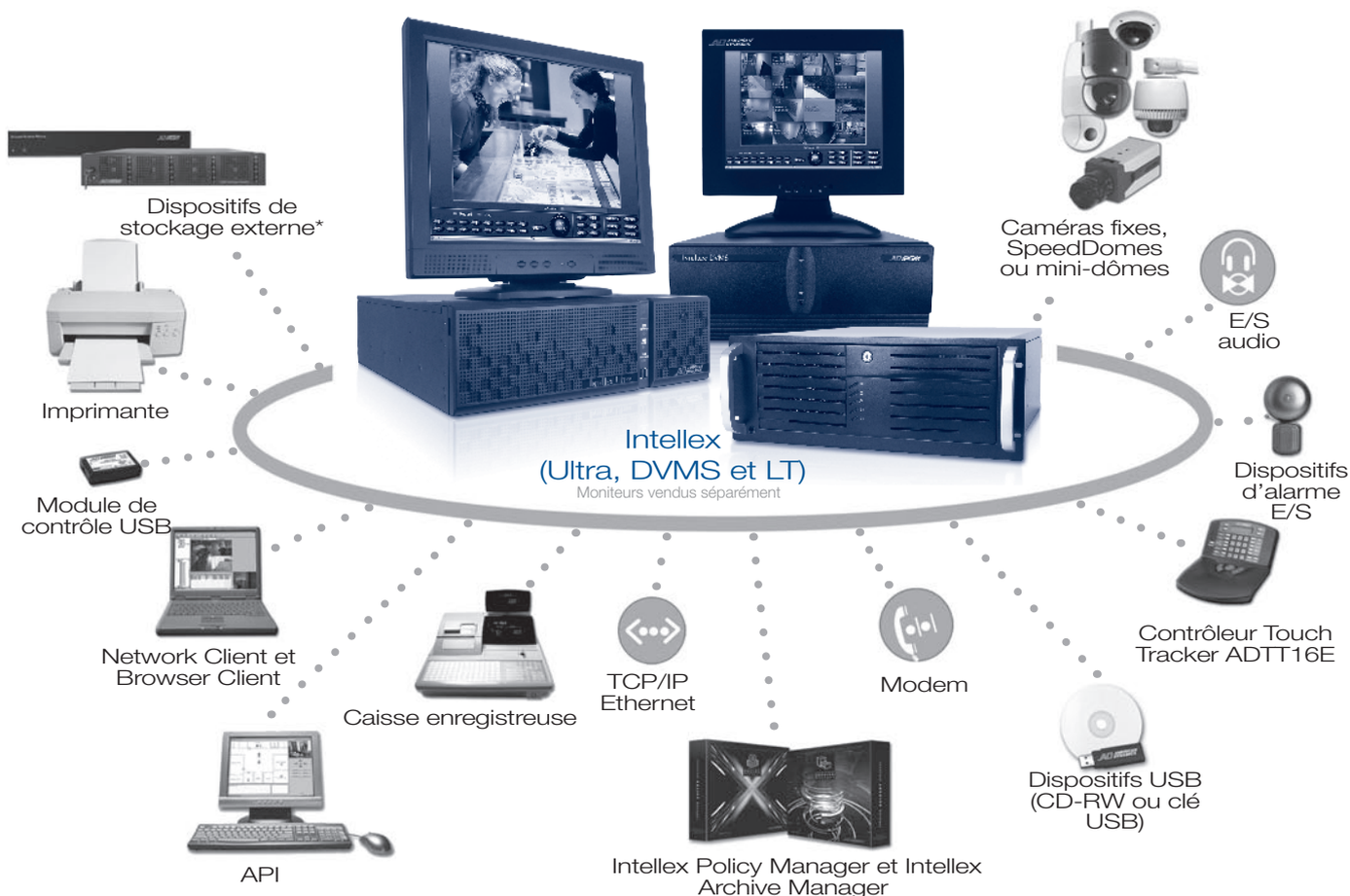
Évolutions matérielles

- RDVUPGFW**
Kit d'évolution d'interface FireWire, équipe votre Intellex pour faire l'interface avec les ESM
- RDVUPGCMB**
Kit d'évolution du tableau de moniteur, vous permet d'ajouter un 3ème moniteur pour un usage réservé à une caméra particulière (uniquement pour les modèles Intellex 6 canaux)
- RDVUPGM1**
(fente PCI) évolution de modem 56K pour se connecter à distance à Intellex via ligne téléphonique pour faire fonctionner Network Client ou Browser Client
- RDVUPGSCSI01**
Carte adaptatrice SCSI3 Intellex

* Voir la fiche technique sur www.americandynamics.net pour les exigences minimales actuelles.

Intellex Ultra, DVMS & LT

SCHÉMA DE SYSTÈME



Quelque soit la plate-forme que vous choisissiez, Intellex vous permet de personnaliser votre système. Ajoutez des caméras fixes et des SpeedDomes et faites les fonctionner au moyen du Contrôleur ADTT16E Touch Tracker. Affichez de la vidéo sur une multitude de moniteurs, intégrez des dispositifs d'E/S d'alarme, recevez de l'audio ou du texte ASCII issu de caisses enregistreuses. Ajoutez même une imprimante. Vous avez besoin de plus de capacité de stockage ? Installez jusqu'à trois modules de stockage externe (ESM) pour chaque Intellex DVMS ou LT, ou le système de stockage RAID pour Intellex Ultra. Vous souhaitez intégrer votre vidéo dans un logiciel tiers ? L'API Intellex offre un ensemble d'interfaces de programmation qui permet une interopérabilité avec le contrôle d'accès et les logiciels de gestion d'entreprise.

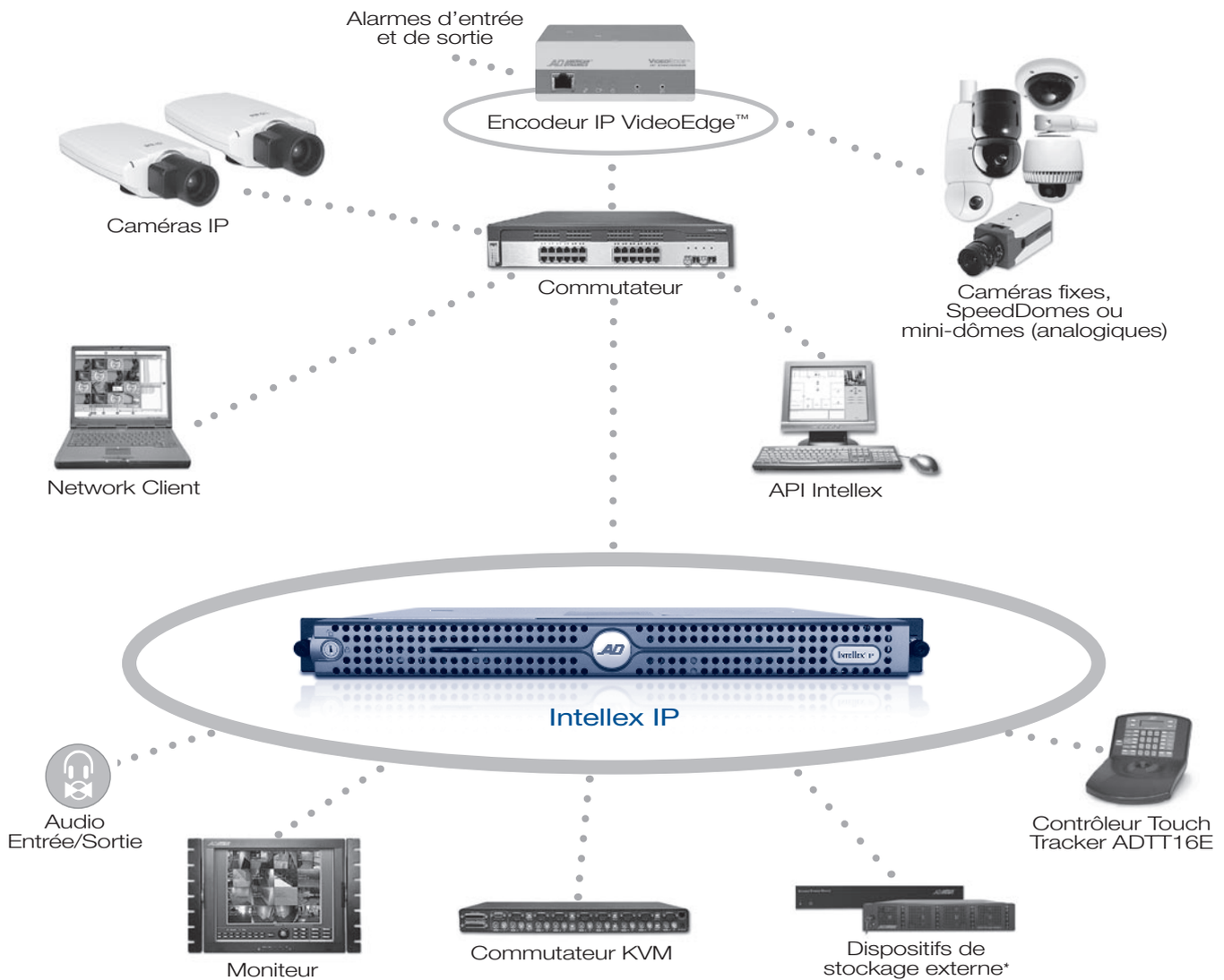
* ESM uniquement compatible avec Intellex DVMS, LT ou IP ; système de stockage RAID Storage System compatible avec Intellex Ultra v4.0 Service Pack 1 (v4.03) ou supérieure.

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

AMERICAN DYNAMICS

Intellex IP

SCHEMA DU SYSTEME



Avec Intellex IP, vous pouvez connecter à la fois des caméras IP et – via des encodeurs vidéo – des caméras fixes analogiques et des caméras dômes programmables SpeedDome. Network Client vous permet d'accéder à la vidéo de surveillance directement depuis votre réseau informatique, pendant qu'un réseau commuté minimise l'impact sur la bande passante en séparant le trafic généré par les caméras et les encodeurs vidéo du reste du système. Vous pouvez étendre votre capacité de stockage en ajoutant jusqu'à trois ESM et avoir une interopérabilité avec un logiciel tiers pour le contrôle d'accès, les systèmes de point de vente et autres applications qui s'intègrent avec l'API Intellex. Intellex IP est compatible avec toutes les plateformes Intellex et l'API Intellex.

* ESM uniquement compatible avec Intellex DVMS, LT ou IP ; système de stockage RAID Storage System compatible avec Intellex Ultra v4.0 Service Pack 1 (v4.03) ou supérieure.



Moniteur vendu séparément

RECHERCHES PAR VIGNETTES
Effectuez des recherches en utilisant jusqu'à huit intervalles de temps différents (d'une année à une seconde) pour trouver rapidement et facilement la séquence vidéo exacte que vous souhaitez.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

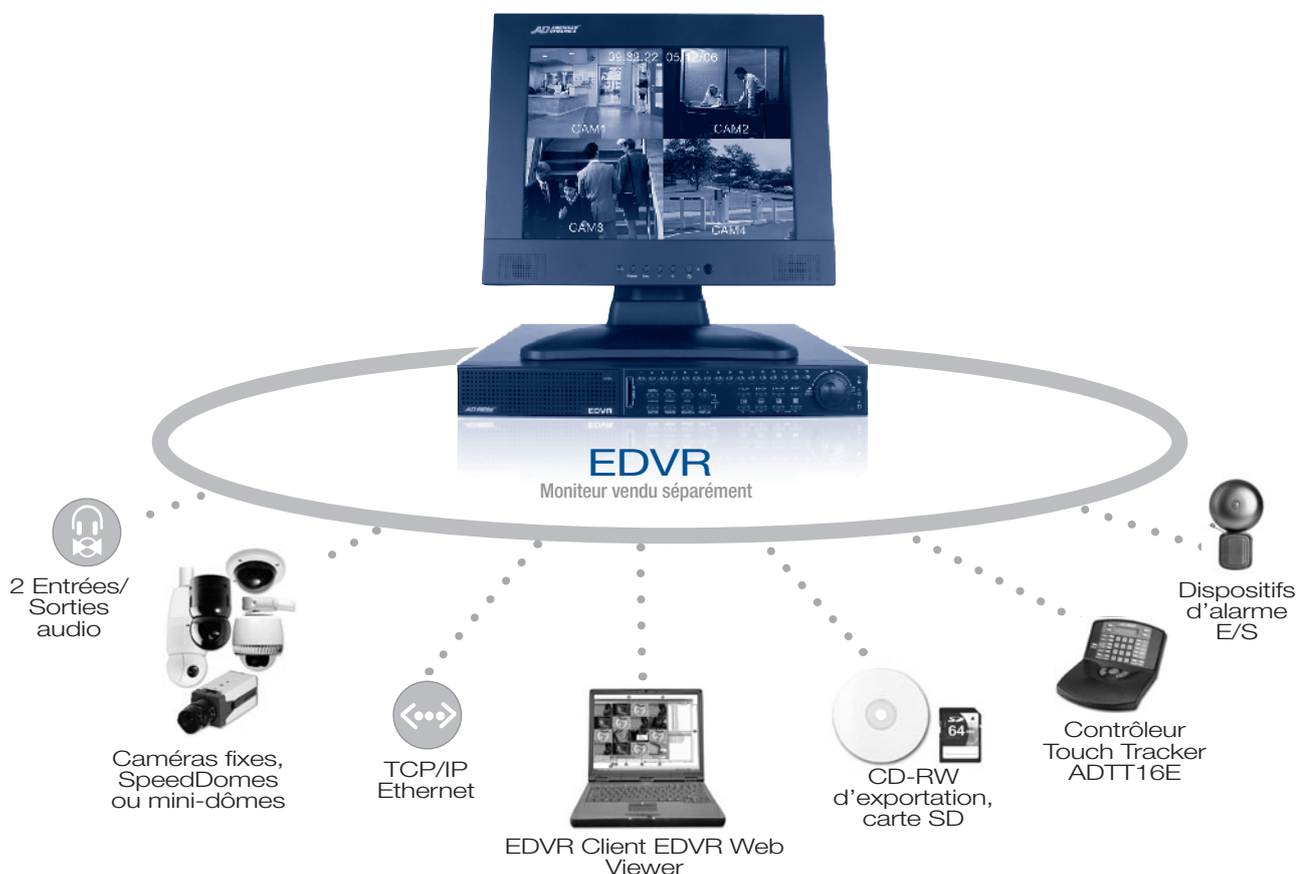
- Le fonctionnement en triplex intégral permet le visionnage – en direct ou différé – et l'enregistrement simultanés
- Disponible en configurations 4, 9 et 16 canaux montables sur rack ou bureau avec 2 canaux audio
- Capacités du disque dur : 80 GB, 160 GB, 320 GB et 640 GB
- Système d'exploitation intégré exclusif assurant une grande fiabilité
- Façade intuitive offrant une commande et une gestion faciles
- Gérez votre système à distance avec le logiciel client ou un navigateur Internet
- Enregistre jusqu'à 60 po/s (720 x 240) NTSC, 50 po/s (720 x 288) PAL et emploie la compression MJPEG
- Capacités de recherche puissantes, dont des recherches par vignette championnes de leur catégorie, qui font de la découverte de la séquence vidéo désirée une tâche aisée
- Commande de dôme en façade pour panorama/inclinaison/zoom et prépositionnements/protocoles
- Permet la détection paramétrable de mouvement et des caméras cachées pour une meilleure sécurité
- Des signatures numériques inaltérables des vidéos enregistrées garantissent l'authenticité
- L'enregistrement d'image de pré-alarme met vos séquences vidéo en contexte
- Gère efficacement le stockage vidéo au moyen de paramètres réglables de caméra, de durée, et quatre configurations de disque dur
- Sortie vidéo NTSC ou PAL, au choix de l'utilisateur
- Fente pour CD-RW et carte Secure Digital (SD) pour faciliter l'exportation de séquences vidéo et le maintien à jour du système

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

4 canaux	16 canaux
ADEDVR00 4008	ADEDVR0 16008
ADEDVR00 4016	ADEDVR0 16016
ADEDVR00 4032	ADEDVR0 16032
ADEDVR00 4064	ADEDVR0 16064
9 canaux	
ADEDVR00 9008	
ADEDVR00 9016	
ADEDVR00 9032	
ADEDVR00 9064	

EDVR

SCHÉMA DE SYSTÈME



De la puissante caméra dôme programmable SpeedDome Ultra avec stabilisation électronique d'image aux basiques mini-dômes Discover, l'EDVR American Dynamics peut enregistrer des images provenant de n'importe quelle caméra ou dôme du catalogue American Dynamics. Pour plus de commodité, vos utilisateurs peuvent commander les dômes et caméras directement depuis la façade de l'EDVR, depuis le contrôleur Touch Tracker ADTT16E, ou depuis le logiciel client de l'EDVR. Avec la totalité des capacités de panorama, inclinaison ou zoom, vos utilisateurs ont une meilleure vue, et donc une meilleure sécurité.



Systemes et claviers commutateurs/ contrôleurs à matrice

« La dépense en immobilisations n'est pas la question. C'est une chose d'acheter un commutateur à matrice ; c'en est une autre de le faire fonctionner. Nous avons acheté le notre à American Dynamics et ne le regrettons pas. Je suis très satisfait des classes de formation. La qualité de l'instruction et l'assistance technique ont été d'une aide immense. »

— Ron Ackerman

Consultant sécurité

*Autorité de l'aéroport Regina,
Canada*



os commutateurs à matrice vous fournissent les briques nécessaires à la construction d'un système de surveillance vidéo taillé aux dimensions imposées par votre situation. Chacun de nos commutateurs à matrice est entièrement multi-sélecteur, équipé du contrôle de dôme et d'une gestion d'alarme sophistiquée. Vous pouvez programmer toute une variété de réponses à une ou plusieurs alarmes, dont n'importe quelle combinaison de salves, pré-réglages, modèles, actions auxiliaires et bien d'autres. En plus de leur fiabilité éprouvée, la plus grande force de nos commutateurs à matrice réside dans leur évolutivité qui, partant de 16 entrées pour 4 sorties, permet à votre système de recevoir des milliers de caméras et dômes.

Nous disposons aussi d'un choix complet de claviers, du basique au plus complet. Des macros, des touches multifonctions et des cartes à puce les rendent faciles d'utilisation. Que vous préférerez une petite installation ou un montage industriel classique, nous avons le clavier qu'il vous faut.

MegaPower LT :

Créé pour les environnements actifs tels que les magasins de détail, hôpitaux et écoles, le MegaPower LT est un système de surveillance vidéo complet à un prix abordable. Petit et polyvalent, il dispose de capacités avancées de gestion d'alarme généralement réservées à de plus importants systèmes ainsi que d'une détection de la perte de vidéo sur tous les canaux. Idéal pour les sites requérant un rééquipement, le MegaPower LT est compact et s'insère à peu près partout – sur des racks ou des murs ou même sous un bureau. Choisissez entre les modèles à 16 et 32 entrées et 4 à 8 sorties.

MegaPower 48 Plus

Dimensionné pour les petites et moyennes opérations, le MegaPower 48 Plus présente des fonctions que vous n'attendriez que dans les plus grands systèmes : détection de perte de vidéo avec réponses programmables, messagerie textuelle sans fil en alarme, une variété de claviers et bien d'autres. Avec nos dispositifs de contrôle de l'enregistreur, vous pouvez intégrer des VCR ou DVR et lire, mettre en pause, arrêter, enregistrer, reculer, avancer rapidement et éjecter sans quitter la console. Ce commutateur à matrice possède 48 entrées, qui peuvent être étendues jusqu'à 288. Huit de ses 16 sorties vidéo permettent une surimpression de texte.

MegaPower 3200 :

Le MegaPower 3200 est le système commutateur/contrôleur à matrice évolutif, modulaire le plus abouti. Ce système prédemballé toutes options est conçu pour les utilisateurs les plus importants et sophistiqués de CCTV tels que les aéroports, les complexes d'entreprise ou gouvernementaux, les casinos et les grands centres médicaux. Le système peut commencer par un processeur unique et une baie de commutation, accepter des mises à niveau et enrichissements, dont davantage d'entrées et de sorties, et constitue aussi un pont vers le futur hybride analogique/numérique. Le MegaPower 3200 est une évolution de la technologie de commutation à matrice MegaPower 1024 qui a déjà largement prouvé sa valeur. Il fournit jusqu'à 3200 entrées vidéo et 256 sorties vidéo. Le MegaPower 3200 accepte jusqu'à 64 claviers dans la configuration avec un seul processeur, et 128 avec deux processeurs. L'option Hot Switch ne nécessite plus l'unité Hot Switch. Les nouvelles caractéristiques comprennent la configuration de processeur EASY et le logiciel de surveillance remaniés, l'enregistrement d'activité et la prise de cliché. Le MegaPower 3200 supporte jusqu'à 30 systèmes satellites.



Commutateurs à matrice

CHOISISSEZ LE SYSTÈME COMMUTATEUR À MATRICE QUI VOUS CONVIENT

TABLEAU DE COMPARAISON DES SYSTÈMES COMMUTATEURS À MATRICE

	 MegaPower LT	 MegaPower 48 Plus	 MegaPower 3200
Taille maximale de système (entrées vidéo x sorties vidéo)	32 x 8	288 x 8 (192 x 12 ou 144 x 16)	3200 x 256
Taille minimale de système (entrées vidéo x sorties vidéo)	16 x 4	48 x 16 (8 avec texte)	16 x 4
Conception modulaire	Non	Non	Oui, (16 x 4)
Entrées en boucle	Oui, raccordement automatique	Non	Oui, avec ADULP
Maximum de claviers/ utilisateurs	8	244 (32 par unité)	128
Détection interne de perte de vidéo	Oui	Oui	Oui (AD2010DBVL)
Option de basculement à chaud du processeur	Non	Non	Oui, de série
Coffret de configuration de Windows	Non	Oui	Oui
Sauvegarde de programmation de système	Oui	Oui	Oui
Contrôle macro	Via ADCC1100, AD2088 et AD2089	Via ADCC1100, AD2088 et AD2089	Via ADCC1100, AD2088 et AD2089
Contrôle de l'enregistreur	Oui	Oui	Oui
Plusieurs langues	Oui	Oui	Oui
Contrôle multi-sites	Oui	Oui	Oui
Entrées d'alarme	16 ou 32	512 (16 via panneau de connexions, 144 via dômes, 48 via perte de vidéo et 512 via RS-232)	4 096 via AD2096, AD2083 ou RS-232
Tableaux d'alarme	1	10	10
Intitulés d'alarme	Oui	Oui	Oui
Messagerie textuelle en alarme	Non	Oui	Oui
Texte à l'écran	Oui	Oui	Oui
Titres pré-saisi	Non	4.096	Non
Vues/Voir titres	Oui	Non	Non
Tournées des moniteurs individuels	Non	Oui	Oui
Tournées de l'ensemble	16	64	64
Commutation par salve	Non	64	64
Division du système	Oui	Oui	Oui
Niveaux de priorité	8	8	8
Mots de passe utilisateur	Non	64	64
Minuteurs d'événement	Non	35 (comprend aussi le tableau d'alarme)	35
Menu d'état de moniteur	Non	Oui	Non
Protocole de dôme	SensorNet, AD-UTC et FSK	Manchester, SensorNet et AD RS-422	Manchester, SensorNet et AD RS-422
Ligne de données American Dynamics	Non	Non	Oui
Numéro de page de référence	77	78	79-80

MegaPower LT



Les commerçants prennent l'avantage sur le vol à l'étalage et le vol interne grâce au MegaPower LT et 48 Plus ; ils réduisent la démarque inconnue et augmentent leur résultat net.



1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Menus intégrés en anglais, français, espagnol, allemand et italien
- Modèles 16 x 4 ou 32 x 8
- Entrées en boucle, raccordement auto
- Protocoles de dôme SensorNet ou American Dynamics Up-the-Cable (UTC) et FSK
- Contrôle des dômes RS-422 au moyen du convertisseur SensorNet à RS-422
- Nouvelle fonction DirectSet pour changer les paramètres du dôme
- 128 vues (caméra/pré-positionnement et caméra/mouvement)
- 16 séquences/tournées
- Protocoles de communication ADnet (RS-485) et RS-232
- Événements générés par clavier (alarme douce) et réseau RS-485
- Jusqu'à huit claviers avec des paramètres de priorité
- Entrée dans le menu protégée par mot de passe
- Mise en réseau de jusqu'à trois systèmes à matrice sur un bus ADnet (RS-485)
- Test ping de dôme
- Division du système
- Détection de la perte de vidéo sur tous les canaux
- 16 entrées d'alarme avec 1 sortie relais (modèle 16 canaux); 32 entrées d'alarme avec 2 sorties relais (modèle 32 canaux)
- Intitulés d'alarme
- 5 modes d'affichage d'alarme
- 3 modes de réaction à alarme
- Envoi des messages d'alarme aux autres systèmes à matrice du réseau
- 255 messages d'événement
- Dimensions : 90 x 445 x 185 mm (3,5 x 17,5 x 7,3 in)
- Poids : 3,5 kg (7,7 lbs)

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADMPLT16

ADMPLT16C2
(avec clavier
ControlCenter 200)

ADMPLT16C3
(avec clavier
ControlCenter 300)

ADMPLT32

ADMPLT32C2
(avec clavier
ControlCenter 200)

ADMPLT32C3
(avec clavier
ControlCenter 300)

MegaPower 48 Plus

CONCEPTION INNOVANTE

Installez le MegaPower 48 Plus sur une surface plane. Vous pouvez le loger correctement dans un rack standard pour un raccordement plus facile des câbles. Le profil mince et vertical de 3,25" s'intègre quasiment partout et réduit les coûts de câblage en vous permettant de placer l'unité plus centralement par rapport aux dômes et caméras.



1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- 3 modes d'expansion flexibles employant une configuration primaire/secondaire de jusqu'à 7 systèmes et 288 caméras
- Raccordement Ethernet Cat 5 IP pour les communications multi-matrices et le paramétrage du système
- Logiciel de configuration et surveillance EASY 48 pour les systèmes sous Windows XP, 2000, 95/98 et NT® 4.0
- Affichage d'état et test ping de dôme
- Support de patrimoine de dôme RS-422 amélioré, comprenant simplex RS-422
- Commande SensorNet/RS-232 pour le menu de contrôle de dôme DirectSet avec les claviers des séries ControlCenter 200 et 300
- Matrice haute densité modulaire à base de micro-processeurs
- 48 entrées vidéo pour 16 sorties vidéo, 8 sorties vidéo avec surimpression de texte
- Supporte à la fois les normes vidéo NTSC et PAL
- Conception verticale et mince, kit optionnel de montage sur rack disponible
- Démontage sans outils de la principale unité électronique (PUE) qui maintient le câblage du système intact
- Module adaptateur à paire torsadée non blindée (UTP - Unshielded Twisted Pair) optionnel permettant l'installation avec un simple câble UTP pour la vidéo
- Menus entièrement intégrés dans le système pour une configuration aisée du système
- Module de mémoire instantanée amovible pour une sauvegarde des données sans PC
- Commande d'enregistreur pour les VCR et DVR via des dispositifs de contrôle d'enregistreur (série AD100, voir p. 85)
- Macros définissables par l'utilisateur
- Permet la messagerie textuelle sans fil en cas d'alarme via les téléavertisseurs et téléphones portables
- 4 096 titres pré-entrés, 250 intitulés d'alarme
- Tableaux de programmation d'alarme spéciaux qui différencient les sources d'alarme
- 8 entrées RS-232 souples, extensible jusqu'à 32 (par système)
- 64 tournées de système et 64 salves
- Dimensions : 508 x 438 x 89 mm (20 x 17,3 x 3,5 in)
- Poids :
Principale unité électronique : 2,72 kg (6 lbs)
Support mural : 1,54 kg (3,4 lbs)
Ensemble panneau de

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADMP48-E

Accessoire:

VR48KIT

(Kit de câblage, montage sur rack ou mur)



ÉVOLUTIF ET SOUPLE
POUR UN SYSTÈME
DU FUTUR

Le MegaPower 3200 est une évolution du commutateur à matrice MegaPower 1024 qui a déjà largement prouvé sa valeur. Il fournit jusqu'à 3200 entrées vidéo et 256 sorties.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Un seul processeur avec 16 ports RS-232 admettant jusqu'à 64 claviers via les duplicateurs de port American Dynamics
- Deux processeurs raccordés par des câbles simulateurs de modem fournissent 32 ports RS-232 admettant jusqu'à 128 claviers via les duplicateurs de port American Dynamics
- Le mode à double processeur offre une double protection par sauvegarde avec détection de défaut et le basculement hot-switch pour garantir un fonctionnement du système sans interruption
- Configuration Enhanced Administration System (EASY) et logiciel de contrôle pour retrouver, archiver et restaurer des données de processeur de MegaPower
- Connexion réseau IP 10/100 Ethernet pour les configurations sous PC, mises à jour de micrologiciel, enregistrement d'activité, prise de cliché et courriels
- Enregistrement et rapport d'activité pour le contrôle des utilisateurs, les alarmes et les changements de configuration vers un PC en réseau
- Systèmes avec un seul processeur allant jusqu'à 128 sorties vidéo et systèmes avec double processeur allant jusqu'à 256 sorties vidéo
- Jusqu'à 3200 entrées vidéo
- Connexion par satellite de jusqu'à 30 systèmes qui permet une matrice vidéo toute en points de connexion de jusqu'à 38.528 entrées vidéo pour 256 sorties
- Appel automatique des alarmes défini par quatre tableaux à contrôle horaire, dont chacun possède 4.096 accès pour des entrées ou une détection interne de perte de vidéo optionnelle
- 128 messages textuels d'alarme peuvent être définis avec 25 modes d'affichage/effacement d'alarme, et 16 courriels
- Afficheur LCD pour l'état du processeur et voyants LED pour l'activité de port
- Retrait aisé des modules processeur sans démonter le câblage du système
- Stockage des clichés de scènes importantes dans un PC du réseau sur demande
- Logiciel multilingue en anglais, français, espagnol, allemand, italien et portugais

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

L'outil de configuration ci-dessous apporte de la souplesse à tout travail en autorisant des modifications lorsque les exigences du client changent. Les systèmes pré-configurés de 4 à 128 sorties comprennent un processeur principal; les systèmes pré-configurés de plus de 128 sorties ont deux processeurs principaux.

ADMPRV xxxx - yyy N

« vide » = système standard
« V » = perte de détection installée en usine

nb d'entrées, par incréments de 16, jusqu'à 3200 (càd 16, 32...3200)

"." = entrées BNC standard sur les panneaux arrière VIM
"S" = tous les panneaux distants et VIM4 (câbles 30")
"L" = tous les panneaux distants et VIM4 (câbles 96")

nb de sorties, incréments de 4, jusqu'à 256 (càd 4, 8...256)

"N" = 120 VAC (±10%), 50-60 Hz, UL et CSA

"P" = 100-240 VAC, 50-60 Hz, CE

MegaPower 3200

Composants du MegaPower 3200 :

Processeur

- Processeur MegaPower pour systèmes MegaPower, 100-240 V CA ADMPCPU
- RJ45 pour connecteur de borne à vis (connecteur rapide pour une installation facile et propre). ADACQORJ45

Baies de commutation

- Baie de matrice standard pour système MP3200, avec AD2010PS et AD2010DB, 120 V CA AD2010N
- Baie de matrice deux niveaux pour système MP3200, avec AD2010PS & AD2010DB, 120 V CA AD2020N
- Baie de matrice standard pour système MP3200, avec AD2010PS, AD2010PS-1 et AD2010DB, 100-240 V CA AD2010P
- Baie de matrice deux niveaux pour système MP3200, avec AD2010PS, AD2010PS-1 et AD2010DB, 100-240 V CA. AD2020P

Entrée vidéo

- Carte d'entrée de matrice pour systèmes MP3200 (sans panneau arrière). AD2016PC
- Module d'entrée de matrice pour système MP3200 à un seul niveau, avec panneau arrière AD2016AVIM-1*
- Module d'entrée de matrice pour le niveau 1 des systèmes MP3200 multi-niveaux, avec panneau arrière AD2016AVIM-2
- Module d'entrée de matrice pour le niveau 2 des systèmes MP3200 multi-niveaux, avec panneau arrière AD2016AVIM-3
- Module d'entrée de matrice pour systèmes MP3200 multi-niveaux supplémentaires, avec panneau arrière AD2016AVIM-4
- Panneau arrière de matrice pour AD2016AVIM-1 pour systèmes MP3200 (pas de carte d'entrée) AD2016BP-1*
- Panneau arrière de matrice pour AD2016AVIM-2 pour systèmes MP3200 (pas de carte d'entrée) AD2016BP-2
- Panneau arrière de matrice pour AD2016AVIM-3 pour systèmes MP3200 (pas de carte d'entrée) AD2016BP-3
- Panneau arrière de matrice pour AD2016AVIM-4 pour systèmes MP3200 (pas de carte d'entrée) AD2016BP-4

Sortie vidéo

- Module de sortie de matrice pour système MP3200 à 960 entrées, avec panneau arrière largeur simple AD2024BVOM-1*
- Module de sortie de matrice pour système MP3200 à 1920 entrées, avec panneau arrière double largeur. AD2024BVOM-3
- Module de sortie de matrice pour système MP3200 à 3200 entrées, avec panneau arrière double largeur. AD2024BVOM-4
- Panneau arrière de matrice pour AD2024BVOM-1, pour systèmes MP3200 (pas de carte de sortie) AD2024BP-1*
- Panneau arrière de matrice pour AD2024BVOM-3, pour systèmes MP3200 (pas de carte de sortie) AD2024BP-3
- Panneau arrière de matrice pour AD2024BVOM-4, pour systèmes MP3200 (pas de carte de sortie) AD2024BP-4
- Carte de sortie de matrice pour AD2024BVOM, pour systèmes MP3200 (pas de panneau arrière) AD2024BPC

Mémoires tampon

- Module récepteur/tampon de données de matrice pour systèmes MP3200. AD2010DB
- Module détecteur de perte de vidéo pour 256 entrées pour MP3200 (kit de mise à niveau). AD2010DBVLKIT

Alimentation

- Module d'alimentation de matrice pour systèmes MP3200, 120 V CA AD2010PS
- Module d'alimentation de matrice pour systèmes MP3200, 100-240 V CA AD2010PS-1

Accessoires pour panneau de bouclage

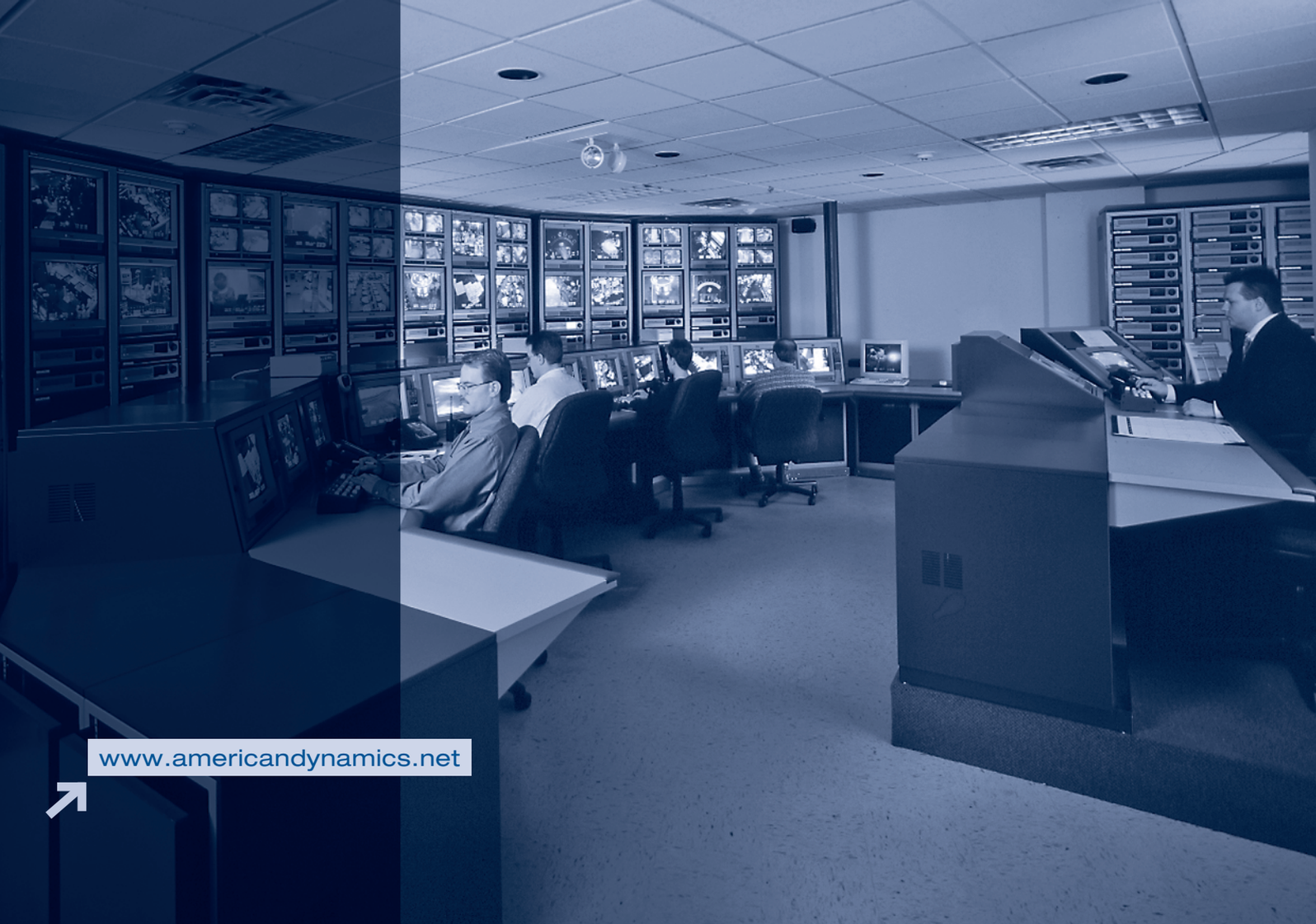
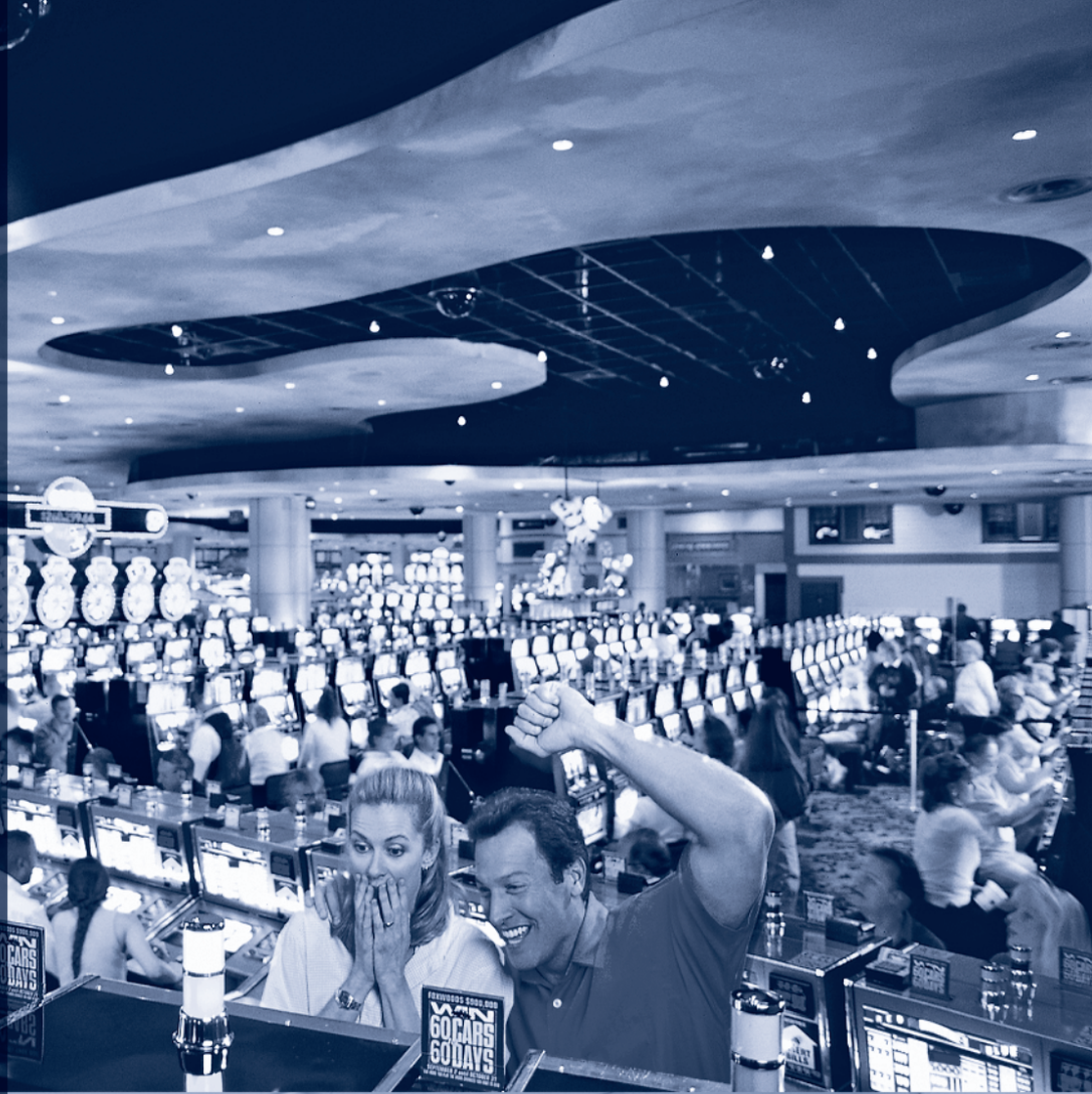
- Câble de matrice, 30 in (76 cm), pour le bouclage entre les niveaux de système AD168 et MP3200 AD2016CB
- Câble de matrice, 244 cm (96 in), pour le bouclage entre les niveaux de système AD168 et MP3200 AD2016CB8
- Panneau de bouclage de matrice universel. ADULP
- Panneau de bouclage de matrice universel, deux câbles nappe coaxiaux 30" (76 cm) ADULP-30
- Panneau de bouclage de matrice universel, deux câbles nappe coaxiaux 96" (244 cm) ADULP-96
- Protège borne de matrice pour AD2016AVIM-3, AD2016AVIM-4, et AD168VIM-4 (16 entrées) AD2016TERM

Kits de mise à niveau

- Carte d'entrée de matrice pour passage à AD2016PC/VIM-x pour plus de 1024 entrées. AD2016FWKIT
- Carte DB de matrice pour passage à AD2010DB pour plus de 1024 entrées AD2010DBFWKIT
- Carte DBVL de matrice pour passage à AD2010DBVL pour plus de 1024 entrées AD2010VLFWKIT
- Étiquettes d'extension pour les systèmes VOM-1 de plus de 128 sorties ADVOM-1LABEL
- Étiquettes d'extension pour les systèmes VOM-3 de plus de 1024 entrées x 128 sorties. ADVOM-3LABEL
- Étiquettes d'extension pour les systèmes VOM-4 de plus de 1024 entrées x 128 sorties. ADVOM-4LABEL

* Dans ce cas, 1 ne signifie pas PAL.

*Commencez avec 16 entrées
pour 4 sorties et étendez
votre système pour recevoir
des milliers de caméras et
dômes. Les commutateurs à
matrice American Dynamics
vous apportent des solutions
pratiques, fiables et abordables
pour chaque phase de la vie de
votre organisation.*



www.americandynamics.net



MegaPower 1100



1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Conception fine et sophistiquée avec pied inclinable réglable
- L'accès par carte à puce offre trois niveaux d'accès utilisateur : opérateur, superviseur et administrateur
- 64 touches de macro personnalisables avec 8 touches par groupe familiale de macro dénommé
- 1000 macros définies par l'utilisateur stockées sur des cartes à puce
- Grand afficheur LCD rétro-éclairé avec contrôle de la luminosité
- Vue de caméra, commande de caméra et division des moniteurs via la carte à puce
- Options d'identifiant utilisateur via la carte à puce
- Programmeur/lecteur de carte à puce intégré
- Options de menu pilotées par touche programmable
- Manette à vitesse variable, résolution de vecteur, zoom par rotation pour la commande de panorama/inclinaison/zoom
- Sélection de caméra, moniteur, enregistreur et site de satellite
- Pré-positionnement, mouvement et contrôle auxiliaire
- Touches de commande de l'objectif
- Gestion d'alarme
- Commande d'enregistreur pour les VCR et VDR via des dispositifs de contrôle d'enregistreur (série AD100, voir p. 85)
- Touches de diaphragme ajustable et mise au point permettant une commande de caméra d'une seule main
- Contrôle de tournée et de save
- Kit de montage sur rack inclus
- Dimensions : 451 x 203 x 73 mm (17,8 x 8 x 2,9 in)
- Poids : 2,4 kg (5,3 lbs)

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADCC1100

Accessoires :

MP1000**SC3** (coffret carte à puce 3)

MP1000**SC3** (carte de rechange administrateur)

MP-PSU (Alimentation)

MP-CBL (Câble)

MP-KMI (Module d'interconnexion externe)

ControlCenter 200 et 300

CLAVIERS



Série ADCC0200



Série ADCC0300

DOUBLE EMPLOI

Vous pouvez utiliser les claviers ControlCenter 200 et 300 avec nos systèmes contrôleurs/commutateurs à matrice MegaPower. Profitez des fonctions de base à un prix raisonnable plus la possibilité de commander toutes les activités du système à partir d'un seul clavier.

1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- Choix de modèles avec manettes à vitesse et direction variables
- Deux protocoles de clavier possibles : RS-232 ou ADnet (RS-485) pour contrôler différents systèmes de commutation à matrice.
- Écran LCD avec contraste réglable
- Touches tactiles en élastomère avec code de couleurs
- Pré-positionnement, mouvement et contrôle auxiliaire
- Contrôle d'objectif, d'alarme, de tournée et de salve
- Nouveau contrôle de fonction de dôme DirectSet
- Protection des fonctions de programmations par mot de passe
- Commande directe des dispositifs RS-232 via touches reprogrammables (Mode ADnet – RS-485)
- Commande d'enregistreur (VCR et DVR en mode RS-232)
- Commande des MegaPower 3200, 48, 168 et 1024 (mode RS-232)
- ControlCenter 200 ne permet pas d'accès à la programmation - « Utilisation seule » (Mode RS-232)
- Dimensions : 80 x 340 x 132 mm (3,1 x 13 x 5,2 in)
- Poids : 1,5 kg (3,3 lbs)

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADCC0200 (sans alimentation)

ADCC0200P (alimentation comprise)

ADCC0300 (sans alimentation)

ADCC0300P (alimentation comprise)

Kits à distance :

ADCCACPSP

Touch Tracker ADTTE, AD2088 et AD2089

CLAVIERS



ADTTE



AD2089



1 CHOISISSEZ LES FONCTIONNALITÉS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Clavier Touch Tracker ADTTE

- Manette à vitesse variable pour la commande de panorama/inclinaison
- Sélection de caméra, moniteur, enregistreur et site de satellite
- Pré-positionnement, mouvement et contrôle auxiliaire
- Contrôle de tournée et de salve
- Contrôle d'alarme
- Dimensions : 130 x 194 x 260 mm (5,12 x 7,63 x 10,24 in)
- Poids : 1 kg (2,2 lbs)

Claviers de système AD2088 et AD2089

- Manette à vitesse variable, résolution de vecteur, zoom par rotation pour la commande de panorama/inclinaison/zoom
- Sélection de caméra, moniteur, enregistreur et site de satellite
- 1000 macros paramétrables par l'utilisateur
- Pré-positionnement, mouvement et contrôle auxiliaire
- Contrôle de tournée et de salve
- AD2089 est compatible avec les DVRs ; AD2088 est compatible avec les VCRs
- Dimensions : 76,2 x 419 x 133 mm (3 x 16,5 x 5,25 in)
- Poids : 2,5 kg (5,5 lbs)

2 CHOISISSEZ UN MODÈLE

ADTTE	AD2089
	AD2089-1
	AD2089R
	AD2089R-1
	AD2088
	AD2088-1
	AD2088R
	AD2088R-1

Dispositifs de contrôle de l'enregistreur

- Processeur de contrôle de l'enregistreur de matrice, pour utilisation avec les interfaces de commande d'enregistreur 120 V CA... AD100**XA**
- Interface d'enregistreur de matrice, pour 8 enregistreurs commandés par RS-232, 120 V CA AD100**RS8**
- Interface d'enregistreur de matrice, pour 8 enregistreurs commandés par échelle de résistances, 120 V CA AD100**RL8**
- Interface d'enregistreur de matrice, pour 8 enregistreurs commandés par échelle de résistances, 230 V CA AD100**RL8-1**
- Câble d'émetteur d'IR d'interface d'enregistreur de matrice, 1 par enregistreur. AD100**IRE**
- Câble d'échelle de résistances d'interface d'enregistreur de matrice, 1 par enregistreur AD100**RLW**
- Câble RS-232 d'interface d'enregistreur de matrice, 1 par enregistreur. AD100**RSC**

Émetteurs-récepteurs et accessoires

Intérieur un seul canal

- Émetteur/Récepteur, vitesse fixe, 1 canal, 1 alimentation 120 V CA, intérieur, Manchester. AD1641**M-2**
- Émetteur/Récepteur, vitesse fixe, 1 canal, 1 alimentation 230 V CA, intérieur, Manchester. AD1641**M-2X**
- Émetteur/Récepteur, vitesse fixe, 1 canal, 1 alimentation 24 V CA, intérieur, Manchester. AD1641**M-2F-1**

Intérieur/extérieur canal double

- Émetteur/Récepteur, vitesse fixe, 2 canaux, 1 alimentation 120 V CA à 24/120 V CA, intérieur/extérieur, Manchester . . AD1686**B**
- Émetteur/Récepteur, vitesse fixe, 2 canaux, 1 alimentation 230 V CA à 24/230 V CA, intérieur/extérieur, Manchester . . AD1686**B-X**

Dispositifs de protocole

- Distributeur de code de matrice, 1 entrée Manchester à 64 sorties Manchester, 120 V CA AD1691
- Distributeur de code de matrice, 1 entrée Manchester à 64 sorties Manchester, 230 V CA AD1691**F-1**
- Générateur de code de matrice, 1 entrée de données haut débit à 64 sorties Manchester, 120 V CA AD2091
- Générateur de code de matrice, 1 entrée de données haut débit à 64 sorties Manchester, 230 V CA AD2091-1
- Duplicateur de port de matrice, transforme 1 port RS-232 en 4 ports RS-232, 120 V CA AD2081
- Duplicateur de port de matrice, transforme 1 port RS-232 en 4 ports RS-232, 230 V CA AD2081-1
- Convertisseur de code de matrice, RS-232 à Manchester ou Manchester à RS-232, 120 V CA. AD1983
- Convertisseur de code de matrice, RS-232 à Manchester pour générateur de code AD2091 AD1983-**CS536**
- Convertisseur de code de matrice, SensorNet à RS-422, 120 V CA RCSN422
- Distributeur de code de matrice, 1 données haut débit ou Manchester à 16 RS-422, 120 V CA AD2083-**02C**
- Distributeur de code de matrice, 1 données haut débit ou Manchester à 16 RS-422, 230 V CA AD2083-**02C-1**
- Distributeur de code de matrice, RS-422, AD2083-02C AD2083-**02CKIT**

Dispositifs d'alarme

- Unité interface d'alarme de matrice, offre 64 entrées d'alarme, 120 V CA AD2096**A**
- Unité interface d'alarme de matrice, offre 64 entrées d'alarme, 230 V CA AD2096-1
- Système de réponse aux alarmes de matrice, offre 32 relais pour suivre le moniteur en alarme, 120 V CA. AD2032
- Système de réponse aux alarmes de matrice, offre 32 relais pour suivre le moniteur en alarme, 230 V CA. AD2032-1



Accessoires

Dispositifs suiveurs auxiliaires

- Suiveur/commutateur de matrice, offre 32 relais pour suivre la commutation vidéo, 120 V CA AD2031
- Suiveur/commutateur de matrice, offre 32 relais pour suivre la commutation vidéo, 230 V CA AD2031-1
- Suiveur auxiliaire de matrice, présente 32 relais pour suivre les sorties auxiliaires, 120 V CA AD2033
- Suiveur auxiliaire de matrice, présente 32 relais pour suivre les sorties auxiliaires, 230 V CA AD2033-1

Générateur de caractères

- Générateur de caractères 4 canaux de matrice, peut être utilisé comme unité unique AD1024CG

Autres accessoires

- Matrix cable management kit, rack or wall mountable, includes 3 brackets VRCMKIT



Il y a peu d'endroits où la sécurité est plus cruciale que la prison. Les commutateurs à matrice d'American Dynamics apportent aux surveillants une technologie longuement éprouvée sur laquelle s'appuyer pour tout garder sous clef.

Composant de matrice

MODULES DE RECHANGE, CARTES PC ET BAIES

Modules processeur AD168 et AD1024

- Panneau arrière de matrice pour module de processeur AD168CPM, pour systèmes AD168. AD168CPM-BP
- Carte de processeur de matrice pour systèmes AD168 (sans panneau arrière) AD168CPM-PC
- Processeur de matrice pour systèmes AD1024, 120 V CA AD1024**CPU**
- Processeur de matrice pour systèmes AD1024, 230 V CA AD1024**CPU-1**

Hot Switch du processeur

- Hot switch de veille de processeur de matrice pour MegaPower 1024, 120 V CA AD1024**HS**
- Hot switch de veille de processeur de matrice pour MegaPower 1024, 230 V CA AD1024**HSX**

Micrologiciel/Logiciel

- Logiciel de configuration de système à matrice pour les systèmes AD1024. AD1024**S3**
- kit de mise à niveau de matrice ; actualise les anciens processeurs AD2050 et AD1024, comprend AD1024S3 . AD1024**CPUKIT**

Baie d'extension

- Baie d'extension de matrice pour systèmes AD168, comprend AD168PSM, 120 V CA AD168**EB-2**

Entrées vidéo AD168 et AD1650

- Carte d'entrée de matrice pour systèmes AD168, niveau 1 sur 1, niveau unique, avec panneau arrière AD168**VIM-1***
- Carte d'entrée de matrice pour systèmes AD168, niveau 1 sur 2, multi-niveaux, avec panneau arrière AD168**VIM-2**
- Carte d'entrée de matrice pour systèmes AD168, niveau 2 sur 2, multi-niveaux, avec panneau arrière AD168**VIM-3**
- Carte d'entrée de matrice pour systèmes AD168, , avec panneau arrière de bouclage AD168**VIM-4**
- Panneau arrière de matrice pour AD168VIM-1, pour systèmes AD168 (pas de carte d'entrée). AD168**VIM-BP1***
- Panneau arrière de matrice pour AD168VIM-2, pour systèmes AD168 (pas de carte d'entrée). AD168**VIM-BP2**
- Panneau arrière de matrice pour AD168VIM-3, pour systèmes AD168 (pas de carte d'entrée). AD168**VIM-BP3**
- Panneau arrière de matrice pour AD168VIM-4, pour systèmes AD168 (pas de carte d'entrée). AD168**VIM-BP4**
- Carte d'entrée de matrice pour AD168VIM, pour systèmes AD168 (pas de panneau arrière) AD168**VIM-PC**
- Carte d'entrée de matrice avec panneau arrière de bouclage pour systèmes AD1650B. AD1609**CM**
- Kit de raccordement de matrice, 75-Ohm, BNC, paquet de huit AD1609**TK75**

Sortie vidéo

- Module de sortie de matrice pour systèmes AD168, avec panneau arrière AD168**VOM-1***
- Module de sortie de matrice pour systèmes AD168, avec panneau arrière AD168**VOM-2**
- Module de sortie de matrice pour systèmes AD168, (sans panneau arrière) AD168**VOM-PC**
- Module de sortie de matrice pour systèmes AD168, (sans panneau arrière) AD168**VOM-PC2**

Modules de contrôle de code

- Module de contrôle de code de matrice pour systèmes AD168, avec panneau arrière. AD168**CCM-1***
- Panneau arrière de matrice pour module de contrôle de code AD168CCM, pour systèmes AD168 AD168**CCM-BP**
- Carte de contrôle de code de matrice pour systèmes AD168 (sans panneau arrière). AD168**CCM-PC**

Alimentations

- Panneau arrière de matrice pour AD168PSM-PC, pour systèmes AD168, 120 V CA AD168**PSM-BP**
- Carte d'alimentation de matrice pour systèmes AD168, 120 V CA (sans panneau arrière) AD168**PSM-PC**

Évolutions

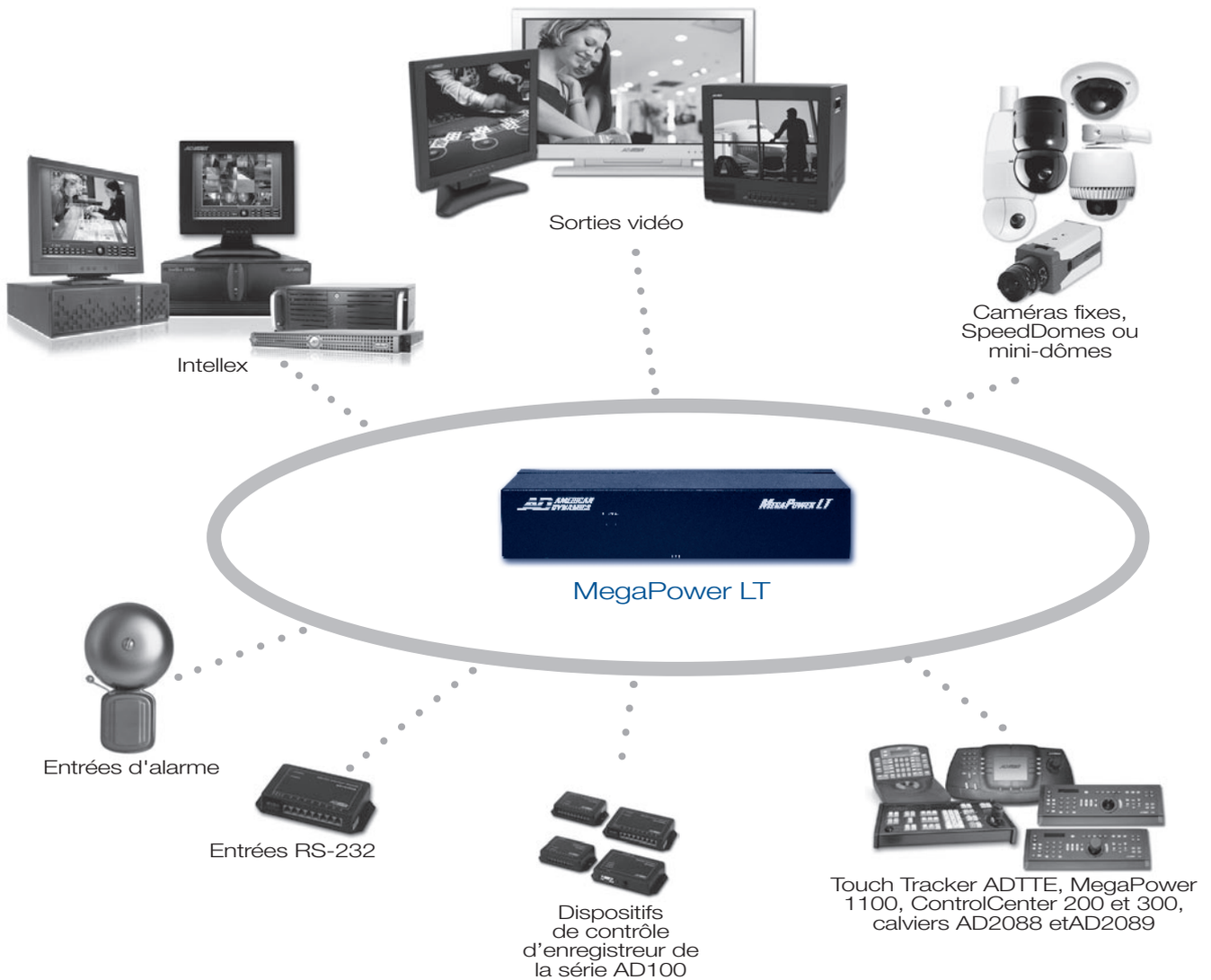
- Kit d'évolution de matrice, fait passer AD168 v2.0 à v3.3, comprend un ensemble de câbles AD168**UPGR-33**
- Ensemble de câbles d'évolution de matrice pour systèmes AD168 AD168**UPGR-CBL**
- Évolution de matrice, AD168, fait passer de v1.0 à v3.3, nécessite AD168UPGR-33. AD168**UPGR-CPU**

* Dans ce cas, 1 ne signifie pas PAL.



MegaPower LT

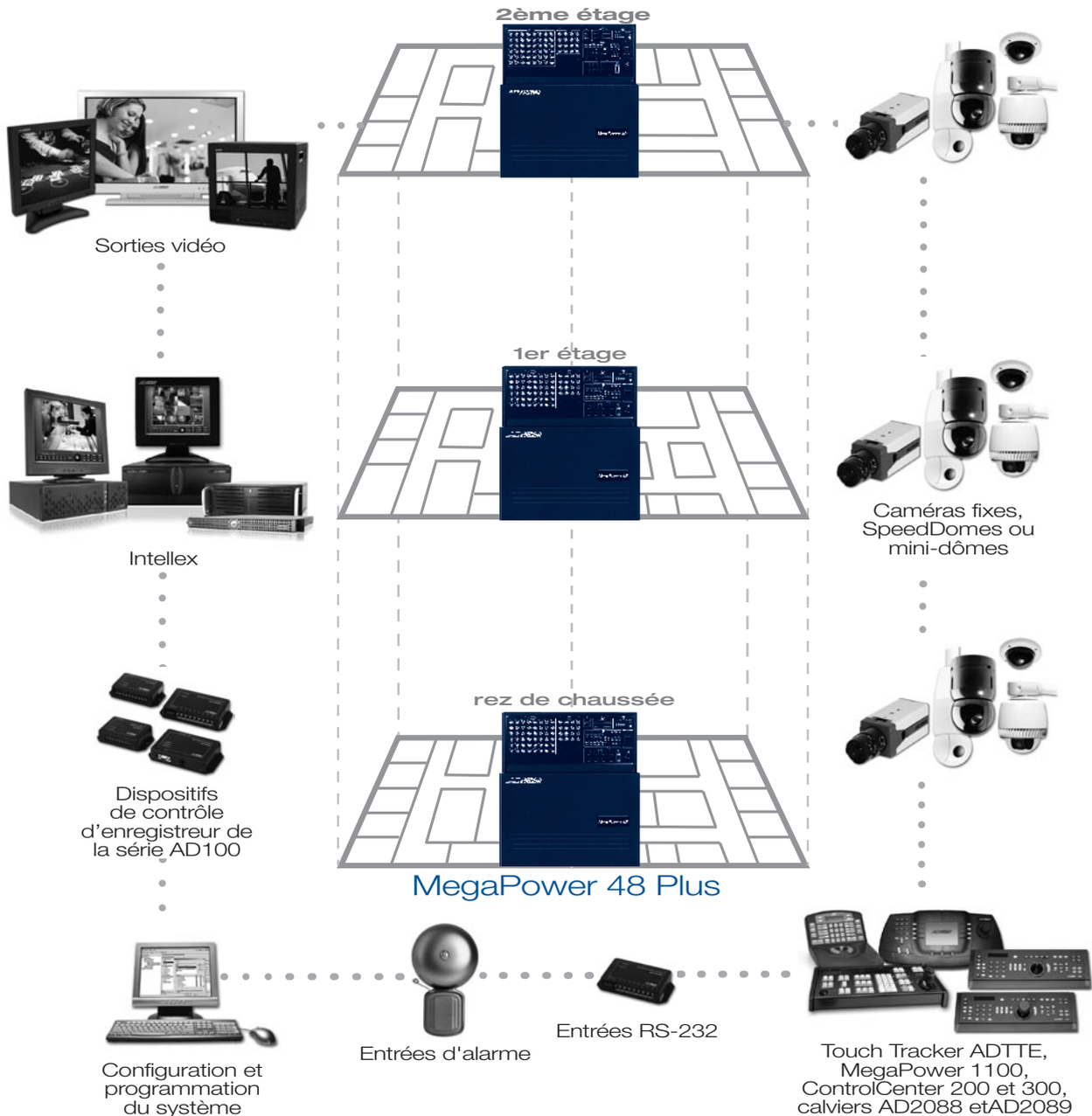
SCHÉMA DE SYSTÈME



Intégrez jusqu'à trois unités MegaPower LT et commandez tout depuis n'importe quel clavier du réseau. En formant un système réparti, vous pouvez voir et commander des caméras installées à différents points de votre propriété ainsi que recevoir et accuser réception de tout événement d'alarme qu'elles génèrent.

MegaPower 48 Plus

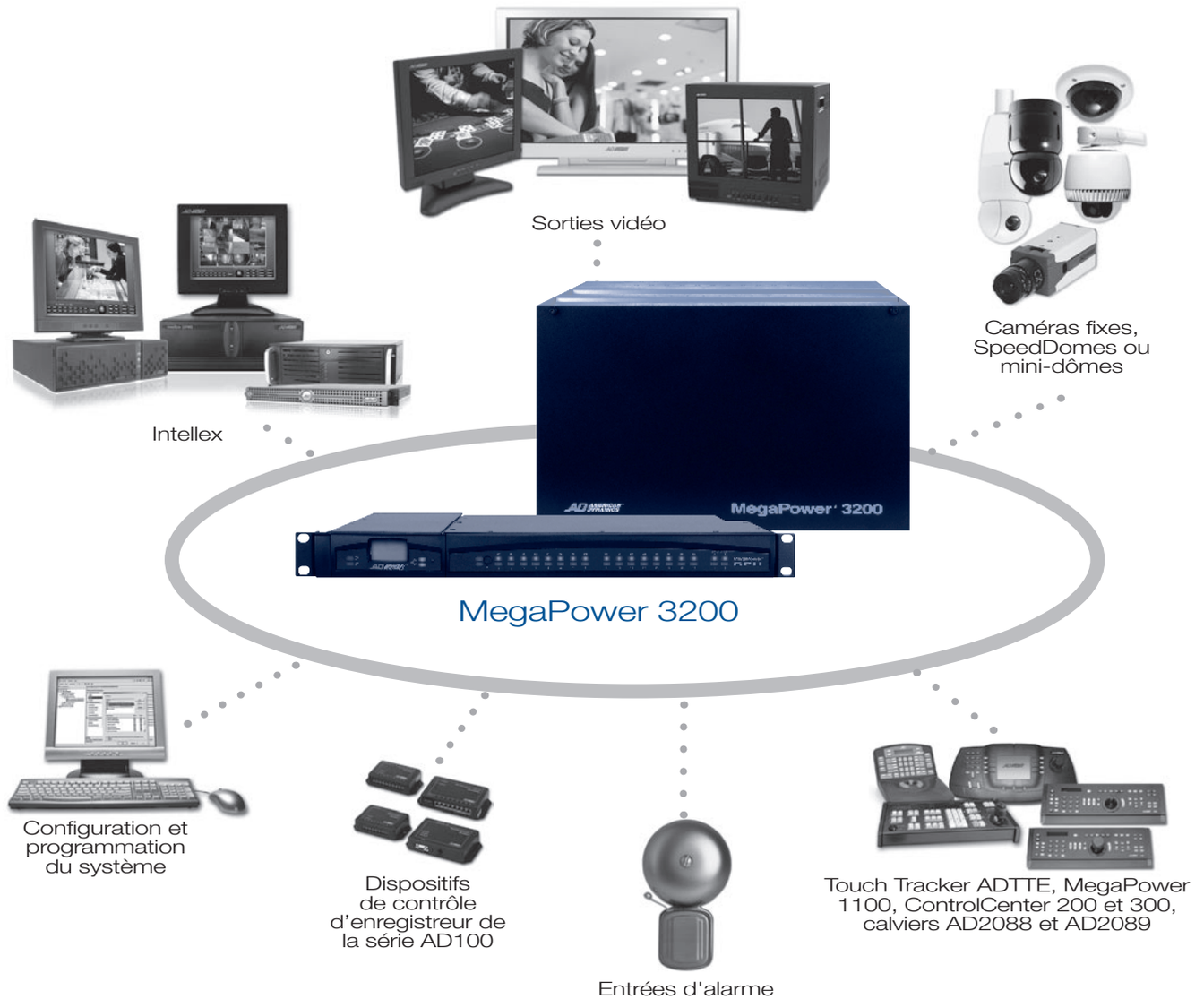
SCHÉMA DE SYSTÈME



Choisissez parmi ces trois modes d'extension pour augmenter la capacité de votre système de 288 caméras et 8 moniteurs au moyen de 8, 12 ou 16 lignes vidéo. Le MegaPower 48 Plus peut fonctionner soit comme une unité unique ou dans un réseau, ce qui fait de lui le choix idéal pour quiconque ayant besoin de souplesse dans le futur.

MegaPower 3200

SCHÉMA DE SYSTÈME



Le commutateur à matrice MegaPower 3200 accepte jusqu'à 3200 entrées vidéo, 256 sorties vidéo, 128 claviers, 4 096 alarmes et 30 systèmes satellitaires. Le MP3200 propose le contrôle de DVR Intellex au moyen du clavier AD2089 et du logiciel Network Client, ainsi que des capacités de basculement à chaud avec un second processeur... sans besoin d'unité hot switch accessoire. Le logiciel de surveillance et de configuration de processeur EASY permet la configuration et la surveillance à distance.

L'offre en produits et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photos. Tous les produits ne comportent pas toutes les options. La disponibilité varie en fonction de la région ; contactez votre représentant.

AMERICAN DYNAMICS

Quads, multiplexeurs, VCR et accessoires vidéo

Les quads, multiplexeurs et VCR d'American Dynamics participent au résultat net d'une entreprise en protégeant les actifs de valeur via une sécurité vidéo abordable qui se justifie même pour les budgets les plus serrés.

www.americandynamics.net



Quads Standard et Premium

- Quad, 4 canaux, N/B, 512 x 512, 120 V CA, EIA ADQUAD27
- Quad, 4 canaux, N/B, 512 x 512, 230 V CA, CCIR ADQUAD27-1
- Quad, 4 canaux, N/B, 1024 x 512, lecture améliorée avec zoom 2x, 120 V CA, EIA. ADQUAD47
- Quad, 4 canaux, N/B, 1024 x 512, lecture améliorée avec zoom 2x, 230 V CA, CCIR ADQUAD47-1
- Quad, 4 canaux, couleur, 512 x 512, 120 V CA, NTSC ADQUAD77
- Quad, 4 canaux, couleur, 512 x 512, 230 V CA, PAL. ADQUAD77-1
- Quad, 4 canaux, couleur, 1024 x 512, lecture améliorée avec zoom 2x, 120 V CA, NTSC ADQUAD87
- Quad, 4 canaux, couleur, 1024 x 512, lecture améliorée avec zoom 2x, 230 V CA, PAL. ADQUAD87-1
- Kit montage quad sur rack, quad unique RM06
- Kit montage quad sur rack, quads jumelés RM07

Amplificateur de ligne vidéo

- Accessoire vidéo, amplificateur ligne vidéo, 120 V CA AD1422

Amplificateur-égaliseur vidéo

- Accessoire vidéo, amplificateur-égaliseur vidéo, 120 V CA. RP104L

Amplificateurs de distribution vidéo

- Accessoire vidéo, amplificateur de distribution, 1 entrée/4 sorties, 120 V CA AD1421
- Accessoire vidéo, amplificateur de distribution vidéo, 1 entrée/4 sorties, 120 V CA RP50VN

Multiplexeurs Duplex MultiVision Quest

- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 4 canaux, N/B, 720 x 480, 120 V CA, EIA. DMV14Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 4 canaux, N/B, 720 x 512, 230 V CA, CCIR DMV14Q-1
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 9 canaux, N/B, 720 x 480, 120 V CA, EIA. DMV19Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 9 canaux, N/B, 720 x 512, 230 V CA, CCIR DMV19Q-1
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 16 canaux, N/B, 720 x 480, 120 V CA, EIA. DMV16Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 16 canaux, N/B, 720 x 512, 230 V CA, CCIR DMV16Q-1
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 4 canaux, couleur, 720 x 480, 120 V CA, NTSC DMV94Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 4 canaux, couleur, 720 x 512, 230 V CA, PAL. DMV94Q-1
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 9 canaux, couleur, 720 x 480, 120 V CA, NTSC DMV99Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 9 canaux, couleur, 720 x 512, 230 V CA, PAL. DMV99Q-1
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 16 canaux, couleur, 720 x 480, 120 V CA, NTSC DMV96Q
- Multiplexeur, MultiVision Quest, duplex, 16 canaux, couleur, 720 x 512, 230 V CA, PAL. DMV96Q-1

VCR et accessoires

- VCR, 96 heures, haute densité, accéléré, temps réel virtuel 24 hr., 24 V CA, NTSC ADV096HD
- VCR, 24 heures, densité standard, accéléré, 120 V CA, NTSC RV2400
- Boîte de verrouillage de sécurité utilisable avec tous les VCR RVLOCK3
- Kit montage sur rack d'acier de VCR ADR8010RK

Accessoires vidéo

- Accessoire de câble, adaptateur paire torsadée à BNC. ADACTP01BNC
- Alimentations, 1 sortie, 120 V CA à 24 V CA (30 VA) ADC124
- Alimentations, 8 sorties, 120 V CA à 24 V CA (84 VA) ADC824UL
- Alimentations, 16 sorties, 120 V CA à 24 V CA (168 VA) ADC1624UL
- Alimentations, pour dôm-es Optima/Ultra, extérieur, 1 sortie, 120/240 V CA à 24 V CA ADSPOT

Index

2107-0006-01	40	AD2010VLFWKIT	80	ADCA470CAFF	11	ADCDMWALL	4	ADD800DVD025	60
ACA2	31	AD2016AVIM-1	80	ADCBDRONE	4	ADCD3895CN	4	ADD800DVD050	60
AD100IRE	85	AD2016AVIM-2	80	ADCBH0922CN	4	ADCD3895CP	4	ADD800DVP025	60
AD100RL8	85	AD2016AVIM-3	80	ADCBH0922CN4	4	ADCD3895TN	4	ADD800DVP050	60
AD100RL8-1	85	AD2016AVIM-4	80	ADCBH0922CN8	4	ADCD3895TP	4	ADD800DVS016	60
AD100RLW	85	AD2016BP-1	80	ADCBH0922CP	4	ADCD3895TN	4	ADD800DVS032	60
AD100RS8	85	AD2016BP-2	80	ADCBH0922TN	4	ADCD3895TP	4	ADD800LTD016	61
AD100RSC	85	AD2016BP-3	80	ADCBH0922TN4	4	ADCD3895TP	4	ADD800LTD032	61
AD100XA	85	AD2016BP-4	80	ADCBH0922TN8	4	ADCD3895TP	4	ADD800LTD032	61
AD1020-1541	19	AD2016CB	80	ADCBH0922TN8	4	ADCDW09222CU	4	ADD800LTP016	61
AD1020-15PS	19	AD2016CB8	80	ADCBH0922TP	4	ADCDW09222TU	4	ADD800LTP032	61
AD1024CG	86	AD2016FVKIT	80	ADCBH2506CN	4	ADCDW2506CU	4	ADD800LTP032	61
AD1024CPU	87	AD2016PC	80	ADCBH2506CN4	4	ADCDW2506TU	4	ADDELL2007	46, 48
AD1024CPU-1	87	AD2016TERM	80	ADCBH2506CN8	4	ADCDW3895CU	4	ADDELL2407	46, 48
AD1024CPUKIT	69, 87	AD2020N	80	ADCBH2506CP	4	ADCDW3895TU	4	ADDIP050	62
AD1024HS	87	AD2020P	80	ADCBH2506TN	4	ADCH10	18	ADDIP050E	62
AD1024HSX	87	AD2024BP-1	80	ADCBH2506TN4	4	ADCH10B	18	ADDIP100	62
AD1024S3	87	AD2024BP-3	80	ADCBH2506TN8	4	ADCH10HB	18	ADDIP100E	62
AD1301	17	AD2024BP-4	80	ADCBH2506TP	4	ADCH10HBM8	18	ADDSAM12U10	68
AD1301DCM	17	AD2024BPC	80	ADCBH3895CN	4	ADCH10MT8	18	ADDSAM12U25	68
AD1303	17	AD2024BVOM-1	80	ADCBH3895CP	4	ADCH10SS	18	ADDSAM12UJUL	68
AD1303DCM	17	AD2024BVOM-3	80	ADCBH3895TN	4	ADCHID7T1	62	ADDSAMLU1025	68
AD1303RJK	17	AD2024BVOM-4	80	ADCBH3895TN4	4	ADCHINS7T3	62	ADDSAMLU10JUL	68
AD1305	17	AD2031	86	ADCBH3895TN8	4	ADCHIR5T3	62	ADDSAMLU25JUL	68
AD1314	18	AD2031-1	86	ADCBH3895TP	4	ADCHMTCEIL	18	ADDSNC41	67
AD1314-B24	18	AD2032	85	ADCBMCRNR	4	ADCHMTCRNR	18	ADDSNC41JUL	67
AD1314-H24	18	AD2032-1	85	ADCBMCRNRO	4	ADCHMTPED	18	ADDSNCSI	67
AD1314-HB24	18	AD2033	86	ADCBMELEC	4	ADCHMTPOLE	18	ADDSNCSIJUL	67
AD1314-SS	18	AD2033-1	86	ADCBMPEND	4	ADCHMTWALL	18	ADDSNCSIVMK	67
AD1421	92	AD2081	85	ADCBMPOLE	4	ADCHONS7C1	62	ADDSNCSVMK	67
AD1422	92	AD2081-1	85	ADCBMWALL	4	ADCHORS7C1	62	ADDSNCSVMKJUL	67
AD1609CM	87	AD2083-02C	85	ADCBS3895CN	4	ADCIIPDF40N	62	ADDSPM12U10	68
AD1609TK75	87	AD2083-02C-1	85	ADCBS3895CP	4	ADCIIPDF70N	62	ADDSPM12U25	68
AD1641M-2	85	AD2083-02CKIT	85	ADCBS3895TN	4	ADCIIPRZ30N	62	ADDSPM12UJUL	68
AD1641M-2F-1	85	AD2088	84	ADCBS3895TP	4	ADCIIPZ20N	62	ADDSPMLU1025	68
AD1641M-2X	85	AD2088-1	84	ADCBW0922CU	4	ADCLVF3212DC	14	ADDSPMLU10JUL	68
AD1686B	85	AD2088R	84	ADCBW0922TU	4	ADCLVF3212MI	14	ADDSPMLU25JUL	68
AD1686B-X	85	AD2088R-1	84	ADCBW2506CU	4	ADCM100T	16	ADDUALLCDPWL	50
AD168CCM-1	87	AD2089	84	ADCBW2506TU	4	ADCMLCD15	46, 47	ADDUALLCDPWL	50
AD168CCM-BP	87	AD2089-1	84	ADCBW3895CU	4	ADCMLCD17	46, 47	ADEDVRO04008	72
AD168CCM-PC	87	AD2089R	84	ADCBW3895TU	4	ADCMLCD19	46, 47	ADEDVRO04016	72
AD168EB-2	87	AD2089R-1	84	ADCC0200	83	ADCMLCD20CARD	49	ADEDVRO04032	72
AD168CPM-BP	87	AD2091	85	ADCC0200P	83	ADCMU	16	ADEDVRO04064	72
AD168CPM-PC	87	AD2091-1	85	ADCC0300	83	ADCPWM	PEND. 4	ADEDVRO09008	72
AD168PSM-BP	87	AD2096-1	85	ADCC0300P	83	ADCSHR0230P	11	ADEDVRO09016	72
AD168PSM-PC	87	AD2096A	85	ADCC1100	82	ADCSHR2412N	11	ADEDVRO09032	72
AD168UPGR-33	87	AD910A	46, 52	ADCCACPS	83	ADCSHR2412P	11	ADEDVRO09064	72
AD168UPGR-CBL	87	AD910ARK	52	ADCDDRONE	4	ADCTDN0230P	11	ADEDVRO16008	72
AD168UPGR-CPU	87	AD912A	46, 52	ADCDH0922CN	4	ADCTDN2412N	11	ADEDVRO16016	72
AD168VIM-1	87	AD917A	46, 52	ADCDH0922CN4	4	ADCTDN2412P	11	ADEDVRO16032	72
AD168VIM-2	87	AD917ARK	52	ADCDH0922CN8	4	ADD400LTD016	61	ADEDVRO16064	72
AD168VIM-3	87	AD9414RK	52	ADCDH0922CP	4	ADD400LTD032	61	ADEIP4	63
AD168VIM-4	87	AD950B	46, 52	ADCDH0922CP	4	ADD400LTP016	61	ADEIP4PS	63
AD168VIM-BP1	87	AD9517B	46, 52	ADCDH0922TN4	4	ADD400LTP032	61	ADEIP4RM	63
AD168VIM-BP2	87	AD9517RK	52	ADCDH0922TP	4	ADD600DVD025	60	ADEIP4WM	63
AD168VIM-BP3	87	ADACHDDC500	69	ADCDH2506CN	4	ADD600DVD050	60	ADHDRSS250	69
AD168VIM-PC	87	ADACHULP	69	ADCDH2506CN4	4	ADD600DVP025	60	ADHDRSS400	69
AD168VOM-1	87	ADACKBPC2000	67	ADCDH2506CN8	4	ADD600DVP050	60	ADHDRSS500	69
AD168VOM-2	87	ADACKBPCMPCC	67	ADCDH2506CP	4	ADD600DVS016	60	ADLCD26BX	46, 50
AD168VOM-PC	87	ADACQQRJ45	80	ADCDH2506TN	4	ADD600DVS032	60	ADLCD26WX	46, 50
AD168VOM-PC2	87	ADACSNET	39	ADCDH2506TN4	4	ADD600LTD016	61	ADMC1361	16
AD1691	85	ADACTP01BNC	92	ADCDH2506TN8	4	ADD600LTD032	61	ADMC1362	16
AD1691F-1	85	ADC124	92	ADCDH2506TP	4	ADD600LTP016	61	ADMC1363	16
AD1983	85	ADC1624UL	92	ADCDH3895CN	4	ADD600LTP032	61	ADMC1365	16
AD1983-CS536	85	ADC66OP	10	ADCDH3895CN4	4	ADD600ULP050	58	ADMC1366	16
AD2010DB	80	ADC66ON	10	ADCDH3895CN8	4	ADD600ULP100	58	ADMCA1LCD20B	46, 50
AD2010DBFVKIT	80	ADC720D	7	ADCDH3895CP	4	ADD600ULP150	58	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010DBVLKIT	80	ADC720DW	7	ADCDH3895TN	4	ADD600ULP200	58	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010N	80	ADC722WP	7	ADCDH3895TN4	4	ADD600URP150	58	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010P	80	ADC723PIR	7	ADCDH3895TP	4	ADD6R0DVD025	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010PS	80	ADC733	11	ADCDH3895TP	4	ADD6R0DVD050	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010PS-1	80	ADC770	11	ADCDH3895TN	4	ADD6R0DVD075	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
AD2010R	68	ADC824UL	92	ADCDH3895TN4	4	ADD6R0DVP025	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
		ADCA470CAFN	11	ADCDH3895TN8	4	ADD6R0DVP050	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDH3895TP	4	ADD6R0DVP075	60	ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDMCRNR	4			ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDMCRNRO	4			ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDMELEC	4			ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDMPEND	4			ADMCA1LCD20W	46, 50
				ADCDMPOLE	4			ADMCA1LCD20W	46, 50

