



Système de stockage RAID

Le système de stockage RAID d'American Dynamics est un dispositif extrêmement fiable, de haute densité et offrant des capacités de stockage étendues hautes performances pour les systèmes de gestion de vidéo numérique Intellex. Cette solution de stockage, dont le coût par téraoctet reste très compétitif, présente une haute densité de lecteurs et est intégrée dans un facteur de forme 2U montable sur rack, offrant douze (12) baies pour unités échangeables à chaud. Associé à de puissantes configurations réseau et de stockage direct (DAS - Direct

Attached Storage), ce système fournit une solution de stockage vidéo extensible et hautement disponible.



Module d'extension de stockage

Grâce au module d'extension de stockage (ESM - Extended Storage Module), bénéficiez d'une plus longue période de stockage de vos vidéos. Idéal pour les systèmes Intellex DVMS et LT², chaque module ESM permet d'étendre, de façon significative, la capacité de votre base de données de 640 Go ou 1 000 Go. Vous pouvez tripler votre capacité de stockage en ajoutant jusqu'à trois modules ESM par système Intellex DVMS ou LT. Les modules ESM640 et ESM1000 sont compatibles avec les installations de type bureau et rack.

Kits de montage en rack

Grâce à notre kit de montage en rack avec façade en acier, transformez votre système Intellex DVMS ou LT de type bureau en un système montable sur rack. Notre kit d'extension BNC Intellex pour montage en rack vous permet également d'installer les cartes vidéo BNC et alarme à l'arrière du rack et de les raccorder au système Intellex à l'aide de câbles plats flexibles.



Enceintes externes

Raccordées à votre système Intellex Ultra, Intellex IP, Intellex DVMS ou Intellex LT², ces enceintes vous permettront d'entendre, mais également de voir tout ce qui se passe.

Accessoires Intellex®

Tout ce dont vous avez besoin pour finaliser votre système de vidéosurveillance numérique

- Système de stockage RAID
- Module d'extension de stockage
- Kits de montage en rack
- Enceintes externes
- Adaptateurs USB/RS-232
- Lecteur DAT externe
- Module de contrôle USB
- Kit de bouclage vidéo BNC
- Mise à niveau disque 400 et 500 Go pour systèmes Intellex® Ultra

Lecteur DAT externe

Grâce à ce lecteur DAT externe, sauvegardez vos anciennes vidéos en archivant le contenu de vos bandes DDS-4 sur votre système.

Adaptateurs USB/RS-232

Enregistrez plus de données ou étendez la zone de contrôle de votre système de gestion vidéo numérique. Nos adaptateurs USB/RS-232 fournissent l'interface dont vous avez besoin pour enregistrer les données textuelles issues des caisses enregistreuses, des GAB et d'autres dispositifs. Ils vous permettent également d'intégrer votre système Intellex à l'ensemble de la gamme de contrôleurs/matrices de commutation MegaPower® d'American Dynamics. Ces adaptateurs sont disponibles en version un, quatre ou huit ports RS-232 afin de répondre à l'ensemble de vos besoins en matière de collecte de données.



Module de contrôle USB

Contrôlez, programmez, surveillez et modernisez vos caméras dôme programmables SpeedDome® d'American Dynamics. Notre module USB vous permet de contrôler vos systèmes SpeedDome Ultra, Optima et Optima LT à partir de votre système Intellex ou Network Client, ou d'un ordinateur en utilisant toutes les fonctionnalités d'un Touch Tracker®, y compris DirectSet™. Il vous permet de mettre à jour les micrologiciels via SensorNet, mais aussi de programmer et d'effectuer des tests « ping » sur vos caméras SpeedDome sans devoir y accéder physiquement. Les utilitaires et fichiers associés sont disponibles sur www.americandynamics.net

Kit de bouclage vidéo BNC pour Intellex Ultra

Ce kit vous permet de raccorder une matrice de commutation ou tout autre accessoire vidéo sans qu'il soit nécessaire de recourir à un distributeur amplifié.

Mise à niveau disque 400 et 500 Go pour Intellex Ultra

Étendez la capacité de stockage de votre Intellex Ultra sans ouvrir le châssis en y glissant un lecteur de disques 400 ou 500 Go.



(1) Les modules d'extension de stockage sont incompatibles avec les systèmes Intellex Ultra et Intellex IP.
 (2) Les fonctionnalités audio ne sont disponibles que dans les versions Premier des systèmes Intellex DVMS et Intellex LT.

Système de stockage RAID

Références

ADRSS048TB ³	Système de stockage RAID, iSCSI, 4,8 To
ADRSS030TB ³	Système de stockage RAID, iSCSI, 3,0 To
ADRSS060TB ³	Système de stockage RAID, iSCSI, 6,0 TB
ADHDRSS400.....	SSR, kit, disque dur et plateau, 400 Go, 16 Mo de mém. cache
ADHDRSS250.....	SSR, kit, disque dur et plateau, 250 Go, 16 Mo de mém. cache
ADHDRSS500.....	RSS, KIT, HDD et plateau, 500 GB, 16 MB CACHE

Configuration minimale requise

Matériel	Intellex Ultra, IP, DVMS et LT
Logiciel	Intellex Ultra: Intellex v4.0 Service Pack 1 (v4.03) ou supérieur avec mise à jour compatible installée Intellex IP, DVMS, LT: Intellex v4.1 software ou supérieur

Commandes et voyants

Alimentation :	Voyant vert lorsque le système est mis sous tension
LAN1 :	Voyant orange en cas d'activité sur le Data1 LAN
LAN2 :	Voyant orange en cas d'activité sur le LAN de gestion

Les signaux d'alarme sonores peuvent compromettre les performances des disques durs.

Connecteurs

Entrée/Sortie.....	1 port VGA et 2 ports RJ-45 Gigabit Ethernet
--------------------	--

Spécifications électriques

Alimentation en entrée.....	8,0-5,0 A pour 115-230 VCA
Puissance consommée	Moins de 175 W

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P).....	88,9 x 482,6 x 520,7 mm
Poids unitaire/d'expédition.....	23,1 kg/31,75 kg

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement.....	0 à 35 °C
Température de stockage.....	-40 à 70 °C
Humidité relative	En fonctionnement : 10 à 85 %/Hors fonctionnement : 0 à 95 %
Normes applicables.....	UL, CE, FCC (Classe A) TUV et C-Tick, RoHS, WEEE

Module d'extension de stockage

Références

ESM640	Module d'extension de stockage, 640 Go, montable sur rack
ESM1000	Module d'extension de stockage, 1 000 Go, montable sur rack

Configuration minimale requise

Matériel	Intellex v2.0 ou supérieure, 512 Mo de RAM (incompatible avec Intellex Ultra)
Logiciel	Intellex v2.2 ou supérieure pour ESM640 (v2.6 ou v3.1 ou supérieure préférable) ; v2.6 ou v3.1 ou supérieure pour ESM1000

Commandes et voyants

Indicateurs	Alimentation : vert ; activité du disque dur : orange
-------------------	---

Connecteurs

Entrée/Sortie.....	Compatible IEEE 1394 (Firewire)
--------------------	---------------------------------

Spécifications électriques

Alimentation en entrée.....	95 à 264 VAC 50/60 Hz
Puissance consommée	Moins de 75 W

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P).....	43 x 429 x 406 mm
Poids unitaire/d'expédition.....	7,7 kg/8,2 kg

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement.....	0 à 35 °C
Température de stockage.....	-18 à 71 °C
Humidité relative	5 à 95 %

Normes applicables

Émissions	FCC 15b, Classe A ; EN55022 (1995), Classe A EN61000-3-2 (1995) ; EN61000-3-3 (1995)
Immunité	EN50130-4 (1996)
Sécurité.....	EN60960 amendements 1, 2 et 3 UL1950, CUL1950, 3ème édition

Enceintes externes

Références

RDVSPK01	Paire d'enceintes externes Intellex
----------------	-------------------------------------

Configuration minimale requise

Matériel	Intellex v2.1 ou supérieure
Logiciel	Intellex v2.4 ou supérieure

Spécifications électriques

Alimentation en entrée	9 VCC (adaptateur 120 VCA inclus)
Puissance en sortie	4 W (2 W par voie)
Réponse en fréquence	30 à 20 000 Hz

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P).....	89 x 210 x 115 mm
-----------------------------	-------------------

Les offres et spécifications concernant les produits présentés dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles. Les produits ne sont pas tous équipés de l'ensemble des fonctionnalités.

Leur disponibilité varie selon les régions. Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial. Certains noms de produits mentionnés dans ce document peuvent correspondre à des noms commerciaux et/ou à des marques déposées d'autres sociétés.

© 2007 Sensomatic Electronics Corporation. Tous droits réservés. AD0009-DS-200608-R04-LT-FR

Kits de montage en rack

Références

DVRM-01	Kit de montage en rack Intellex pour système Intellex v2.0 ou supérieure avec châssis de type bureau, DVMS ou LT à 16 voies uniquement
UHRM09	Kit d'extension BNC Intellex pour montage en rack pour systèmes Intellex v2.0 ou supérieure ; DVMS ou LT de type bureau uniquement

Adaptateurs USB/RS-232

Références

RDVUSB23201	Adaptateur Intellex USB/RS-232, câble inclus
RDVEXP01	Adaptateur Intellex USB/RS-232 4X, câble inclus
RDVEXP02	Adaptateur Intellex USB/RS-232 8X, câble inclus

Configuration minimale requise

Matériel	Intellex v2.1 ou supérieure
Logiciel.....	Intellex v2.4 ou supérieure, RDVUSB23201 et RDVEXP01 Intellex v3.1 ou supérieure, RDEXP02

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P)	88,90 x 20,32 x 44,45 mm, RDVUSB23201 44,45 x 182,88 x 110,49 mm , RDVEXP01 et RDVEXP02
Poids unitaire	0,73 kg, RDVUSB23201 0,45 kg, RDVEXP01 et RDVEXP02
Câble USB	1,83 m, RDVUSB23201 1,0 m, RDVEXP01 et RDVEXP02

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement.....	5 à 35 °C, RDVUSB23201 0 à 55 °C, RDVEXP01 et RDVEXP02
Humidité relative	0 à 95 %, RDVEXP01 et RDVEXP02

Normes applicables

Sécurité.....	FCC, CE, UL
---------------	-------------

Lecteur DAT externe

Références

RDV DAT01	Lecteur de bandes DAT externe Intellex, 20 Go, DDS-4 ; comprenant un exemplaire de chacun des éléments suivants : 1 cartouche de sauvegarde des données Veritas, 1 cartouche de nettoyage et 1 adaptateur SCSI
-----------------	--

Configuration minimale requise

Matériel	Systèmes Intellex DVMS, IP ou Ultra à 16 voies. Pour les systèmes à 4 ou 8 voies, le retrait de la carte Firewire ou de la carte modem 56K peut s'avérer nécessaire afin de libérer un emplacement PCI
Logiciel.....	Intellex v2.4 ou supérieure

Performances

Débit soutenu de transfert de données	4,8 Mo/s avec une compression 2:1
Temps d'accès/recherche moyen.....	55 s
Taille de la mém. tampon.....	8 Mo

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P).....	66,04 x 198,12 x 256,54 mm
Poids d'expédition	3,92 kg

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement.....	10 à 35 °C
------------------------------------	------------

Module de contrôle USB

Références

ADACSNET	Module de contrôle USB Comprend le kit d'installation et 1 câble USB
----------------	---

Spécifications physiques

Dimensions (l x L x P).....	25,40 x 70,64 x 102,36 mm
Poids d'expédition	0,5 kg

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement.....	10 à 50 °C
Humidité relative	0 à 95 %

Accessoires Intellex Ultra

Références

ADACHULP.....	Panneau de bouclage pour Intellex Ultra. Comprend une carte de bouclage BNC, un câble plat, des adaptateurs audio à angle droit et le matériel de montage.
ADACHDDC400.....	Disque dur 400 Go avec boîtier pour Intellex Ultra
ADACHDDC500.....	Disque dur 500 Go avec boîtier pour Intellex Ultra

(3) Ajouter "H" à la fin du numéro de modèle pour indiquer que vous souhaitez le modèle de disque RAID qui se retire à chaud