



RAID-Speichersystem

Das RAID-Speichersystem von American Dynamics ist extrem zuverlässig und erweitert nicht nur die Speicherkapazität von digitalen Intellex-Videomanagementsystemen, es bietet auch eine beeindruckende Speicherdichte und Leistung. Die Kosten pro Terabyte sind bei dieser Speicherlösung gering. Zudem zeichnet sie sich durch eine hohe Laufwerkichte aus. Das Modell im 2U-Format kann im Rack montiert werden und unterstützt 12 Hot-Swap-fähige Laufwerksplätze. Dank leistungsstarker DAS- und Netzwerkkonfigurationen lässt das System in

puncto Skalierbarkeit und Verfügbarkeit ebenfalls keine Wünsche offen.

Modul für zusätzlichen Speicherplatz (ESM)

Mit dem Extended Storage-Modul (ESM) können Sie mehr Aufzeichnungen länger speichern. Es ist ideal für Intellex DVMS und LT-Systeme¹ und erweitert die Speicherkapazität nahtlos um 640 oder 1000 GB. Diese Kapazität kann sogar verdreifacht werden, da sich bis zu drei ESM-Module pro Gerät kaskadieren lassen. Sowohl das ESM640 als auch das ESM1000 sind mit Desktop- und Rackmodellen kompatibel.

Zubehör für Rackinstallation

Mit unseren Montageelementen für die Frontseite aus stabilem Stahl können Sie im Handumdrehen Ihr Intellex DVMS- oder LT-Gerät von einem Desktopmodell in ein Modell zur Rackmontage umrüsten. Für die Rückseite bietet das Intellex BNC-Ergänzungskit weitere Optionen.



Es unterstützt die Montage der BNC-Video- und Alarmkonsole auf der Rückseite des Racks und den Anschluss an Intellex mit flexiblen Flachbandkabeln.

Externe Lautsprecher

Mit diesen Lautsprechern für Ihr Intellex Ultra-, Intellex IP-, Intellex DVMS- oder Intellex LT-System² können Sie immer mit Auge und Ohr bei der Sache sein.

Intellex®-Zubehör

Alles, was Sie für ein komplettes Videoüberwachungssystem brauchen.

- RAID-Speichersystem
- Externes Speichermodul
- Zubehör für Rackinstallation
- Externe Lautsprecher
- USB/RS-232-Adapter
- Externes DAT-Laufwerk
- USB-Steuermodule
- BNC-Anschlusskit für Video
- Erweiterung der Speicherkapazität (um 400 bzw. 500 GB) für Intellex® Ultra

Externes DAT-Laufwerk

Mit diesem externen DAT-Laufwerk archivieren Sie Ihre Videoaufnahmen sicher auf DDS-4-Bändern.

USB/RS-232-Adapter

Für mehr Aufnahmekapazität oder eine erweiterte Steuerung des digitalen Videomanagementsystems. Mit unseren USB/RS-232-Adaptoren erhalten Sie Schnittstellen für die Aufzeichnung von Textdaten aus Kassen, Geldautomaten und anderen Geräten und können Intellex mit sämtlichen Matrix Switcher-Controllersystemen der MegaPower®-Reihe von American Dynamics integrieren. Je nachdem, wie viele Daten Sie sammeln möchten, sind die Adapter mit einem, vier oder acht RS-232-Anschlüssen erhältlich.



USB-Steuermodule

Der praktische Zugriff auf alle Funktionen zur Steuerung, Programmierung, Überwachung und Aktualisierung Ihrer programmierbaren SpeedDome®-Kuppelkameras von American Dynamics. Mit unserem USB-Steuermodule können Sie über einen Touch Tracker® mit DirectSet™-Funktionen die Modelle SpeedDome Ultra, Optima und Optima LT von Intellex, Network Client oder einem PC aus bedienen. Aktualisieren Sie Firmware über SensorNet®, programmieren Sie Ihre SpeedDomes, oder prüfen Sie die Kameras per Fernzugriff mit einem Ping-Test. Weiteres Material hierzu finden Sie unter www.americandynamics.net.

BNC-Videoanschlusskit für Intellex Ultra

Mit diesem Anschlusskit können Sie Ihr Intellex Ultra-System ganz ohne Verteilungsverstärker mit einem Matrix Switcher oder anderem Videozubehör ergänzen.

Kapazitätsupgrade für Intellex Ultra (400 bzw. 500 GB)

Erweitern Sie die Speicherkapazität für das Intellex Ultra-System ohne Montageaufwand. Das Laufwerk (400 oder 500 GB) kann einfach eingelegt werden.



(1) Die Extended Storage-Module sind nicht mit Intellex Ultra oder Intellex IP kompatibel.
 (2) Tonoptionen sind nur bei der Premier Edition von Intellex DVMS und Intellex LT verfügbar.

RAID-Speichersystem

Modellnummern

ADRSS048TB ³	RAID-Speichersystem, iSCSI, 4,8 TB
ADRSS030TB ³	RAID-Speichersystem, iSCSI, 3,0 TB
ADRSS060TB ³	RAID-Speichersystem, iSCSI, 6,0 TB
ADHDRSS400	RSS, KIT, FESTPL.+FACH, 400 GB, 16 MB CACHE
ADHDRSS250	RSS, KIT, FESTPL.+FACH, 250 GB, 16 MB CACHE
ADHDRSS500	RSS, KIT, HDD+FACH, 500 GB, 16 MB CACHE

Systemvoraussetzungen

Hardware	Intellex Ultra, IP, DVMS und LT
Software	Intellex Ultra: Intellex v4.0 Service Pack 1 (v4.03) oder aktueller, mit installiertem Update Intellex IP, DVMS, LT: Intellex v4.1 Software oder aktueller

Kontrollleuchten und Signale

Netz:	Grüne LED bei eingeschaltetem Gerät
LAN1:	Orange LED bei Aktivität auf Daten-LAN 1
LAN2:	Orange LED bei Aktivität auf Management-LAN
Akustischer Alarm bei schlechter Festplattenleistung	

Anschlüsse

Eingang/Ausgang	1 VGA-Anschluss/2 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse (RJ-45)
-----------------------	-------------------------------------------------------

Strom

Eingangsstrom	8,0/5,0 A bei 115/230 VAC
Stromverbrauch	Unter 175 W

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	88,9 x 482,6 x 520,7 mm
Gerät/Liefergewicht	23,1 kg/31,75 kg

Umgebung

Betriebstemperatur	0 bis 35°C
Lagertemperatur	-40 bis 70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 bis 85 %/Lagerung 0 bis 95 %
Richtlinien/Zertifizierungen	UL, CE, FCC (Klasse A) TÜV und C-Tick, RoHS, WEEE

Externes Speichermodul

Modellnummern

ESM640	Externes Speichermodul, 640 GB, Rackinstallation möglich
ESM1000	Externes Speichermodul, 1000 GB, Rackinstallation möglich

Systemvoraussetzungen

Hardware	Intellex 2.0 oder höher, 512 MB RAM (nicht kompatibel mit Intellex Ultra)
Software	Intellex 2.2 oder höher für ESM640 (2,6, 3,1 oder höher empfohlen); 2,6, 3,1 oder höher für ESM1000

Kontrollleuchten

Anzeigen	Netz – grün; Laufwerkszugriff – orange
----------------	----------------------------------------

Anschlüsse

Eingang/Ausgang	IEEE 1394 (Firewire)-kompatibel
-----------------------	---------------------------------

Strom

Eingangsleistung	95 bis 264 VAC 50/60 Hz
Stromverbrauch	Unter 75 W

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	43 x 429 x 406 mm
Gerät/Liefergewicht	7,7 kg/8,2 kg

Umgebung

Betriebstemperatur	0 bis 35°C
Lagertemperatur	-18 bis 71°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %

Richtlinien/Zertifizierungen

Emissionen	FCC 15b, Klasse A; EN55022 (1995), Klasse A EN61000-3-2 (1995); EN61000-3-3 (1995) EN50130-4 (1996)
Störfestigkeit	EN50130-4 (1996)
Sicherheit	EN60960 Zusätze 1, 2 und 3 UL1950, CUL1950, 3. Ausgabe

Externe Lautsprecher

Modellnummer

RDVSPK01	Intellex-Lautsprecher, zwei, extern
----------------	-------------------------------------

Systemvoraussetzungen

Hardware	Intellex 2.1 oder höher
Software	Intellex 2.4 oder höher

Strom

Eingangsleistung	9 VDC (120 VAC-Adapter im Lieferumfang enth.)
Ausgangsleistung	4 W (2 W pro Kanal)
Frequenzbereich	30 bis 20.000 Hz

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	89 x 210 x 115 mm
-------------------------------	-------------------

Zubehör für Rackinstallation

Modellnummern

DVRM-01	Intellex Rack-Installationskit für Intellex 2.0 oder höher in Desktopausführung; nur DVMS oder LT-Systeme mit 16 Kanälen
UHRM09	Intellex BNC-Ergänzungskit zur Rackinstallation für Intellex 2.0 oder höher mit 16 Kanälen; nur DVMS oder LT-Systeme in Desktopausführung

USB/RS-232-Adapter

Modellnummern

RDVUSB23201	Intellex USB/RS-232-Adapter inkl. Kabel
RDVEXP01	Intellex USB/RS-232-Adapter mit 4 RS-232-Anschl. inkl. Kabel
RDVEXP02	Intellex USB/RS-232-Adapter mit 8 RS-232-Anschl. inkl. Kabel

Systemvoraussetzungen

Hardware	Intellex 2.1 oder höher
Software	Intellex 2.4 oder höher (RDVUSB23201 und RDVEXP01) Intellex 3.1 oder höher (RDEXP02)

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	88,90 x 20,32 x 44,45 mm (RDVUSB23201)
.....	44,45 x 182,88 x 110,49 mm (RDVEXP01 und RDVEXP02)
Gewicht	0,73 kg (RDVUSB23201)
.....	0,45 kg (RDVEXP01 und RDVEXP02)
USB-Kabel	1,83 m (RDVUSB23201)
.....	1,0 m (RDVEXP01 und RDVEXP02)

Umgebung

Betriebstemperatur	5 bis 35°C (RDVUSB23201)
.....	0 bis 55°C (RDVEXP01 und RDVEXP02)
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % (RDVEXP01 und RDVEXP02)

Richtlinien/Zertifizierungen

Sicherheit	FCC, CE, UL
------------------	-------------

Externes DAT-Laufwerk

Modellnummer

RDVDAT01	Intellex DAT, externes Bandlaufwerk, 20 GB, DDS-4; einschließlich Veritas Ersatz-Data Cartridge, Reinigungs-cartridge und SCSI-Adapterkarte (jeweils 1 Stck.)
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Systemvoraussetzungen

Hardware	Intellex DVMS (IP oder Ultra) mit 16 Kanälen; bei Geräten mit 4 oder 8 Kanälen muss evtl. PCI-Steckplatz durch Deinstallation von Firewire oder 56K-Modem freigegeben werden
Software	Intellex 2.4 oder höher

Leistung

Kontinuierliche Datenübertragungsrate	4,8 MB/s bei 2:1-Kompression
Durchschn. Zugriffszeit	55 s
Puffergröße	8 MB

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	66,04 x 198,12 x 256,54 mm
Liefergewicht	3,92 kg

Umgebung

Betriebstemperatur	10 bis 35°C
--------------------------	-------------

USB-Steuermodule

Modellnummer

ADACSNET	USB-Steuermodule mit 1 Installationskit und 1 USB-Kabel
----------------	---------------------------------------------------------

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	25,40 x 70,64 x 102,36 mm
Liefergewicht	0,5 kg

Umgebung

Betriebstemperatur	10 bis 50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %

Intellex Ultra-Zubehör

Modellnummer

ADACHULP	Intellex Ultra Schaltkonsole mit BNC-Schalteinheit, Flachbandkabel, rechtwinkligen Audioadaptern und Befestigungselementen
ADACHDDC400	Intellex Ultra 400 GB-Festplatte mit Speichergehäuse
ADACHDDC500	Intellex Ultra 500 GB-Festplatte mit Speichergehäuse

(3) Für die Hot Spare Ausführung bitte "H" am Ende der Modellnummer ergänzen

Die angebotenen Produkte und ihre Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produkte können von den Abbildungen abweichen. Nicht alle Produkte sind mit allen Funktionen erhältlich. Die Verfügbarkeit ist je nach Region unterschiedlich. Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Vertriebsbeauftragten. Bestimmte Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt sind, können Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen anderer Unternehmen sein.

© 2007 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0009-DS-200608-R04-A4-DE

www.americandynamics.net