

Intellex®

Systeme zur Verwaltung von digitalem Video

“Diese neue Ausgabe hebt Intellex von der Konkurrenz ab – sowohl aus der Sicht der Leistung als auch der gesamten Betriebskosten. Dieser Verkaufsführer wird Sie mit allem ausstatten, was Sie brauchen, um Ihren Kunden klar zu zeigen, dass Intellex die richtige Wahl ist!”

KEN DAVIS | Manager, Produktmanagement Systeme zur Verwaltung von digitalem Video

BESONDERHEITEN

- 3 Neue Leistungsmerkmale von Intellex Ultra
- 6 Neue Leistungsmerkmale der Intellex-Software
- 11 Network Client
- 16 Welche Art von Kunden und welches Intellex?
- 17 Intellex Ultra und der Wettbewerb
- 19 Systemdiagramm
- 20 Häufig gestellte Fragen
- 22 Modellnummern & Beschreibungen
- 28 Verkaufstools im Überblick



Kurzfassung | Kunden in der ganzen Welt können nun die ultimative Flexibilität und Leistung bei der Verwaltung von digitalem Video genießen. American Dynamics erweitert seinen Bestand an Systemen zur Verwaltung von digitalem Video und stellt nun Intellex Ultra vor, eine für maximale Betriebssicherheit ausgestattete Hochleistungsplattform, die mehr Bilder pro Sekunde (fps) bei einer höheren Auflösung für ein Video mit gleichmäßigerer Bewegung aufzeichnet; diese Plattform verfügt über ein kompaktes 3U-Gehäuse, eine Software der Version 4.0, eine leistungsstarke Palette bedeutender Erweiterungen, die die Systemstabilität verbessert und die Verwaltung für das gesamte Intellex-Sortiment rationalisiert.

Mit dem Intellex Ultra bietet nun American Dynamics die umfangreichste Auswahl an Produkten zur Verwaltung von digitalem Video auf dem Markt. Von kleineren Anlagen (Intellex LT) bis zu mittelgroßen Anlagen (Intellex DVMS), über Anwendungen, die die Flexibilität der IP-basierten Videoüberwachung erfordern (Intellex IP) bis zu solchen mit den anspruchsvollsten Anforderungen für Hochleistungsvideo (Intellex Ultra) bietet Intellex eine Lösung. Darüberhinaus bietet Intellex den Vorteil der Fernverwaltung jeder Plattform mit der Network Client™ Fernverwaltungssoftware.

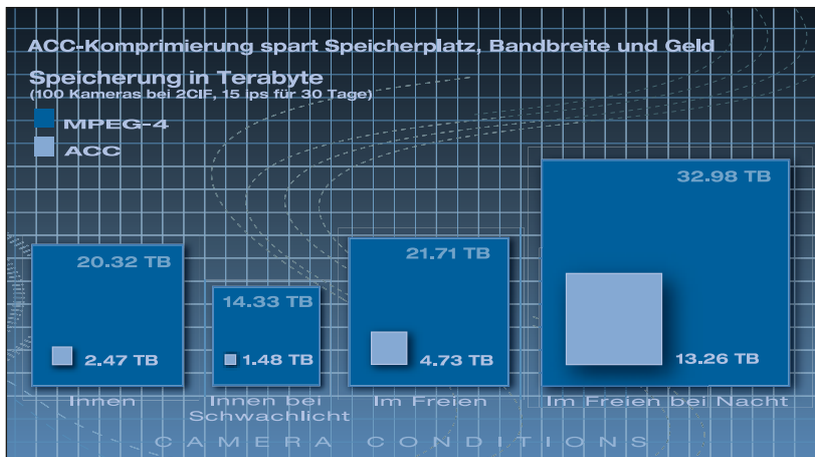
Seit fast zehn Jahren wenden sich Kunden für ihre Bedürfnisse in der Verwaltung von digitalem Video an Intellex. Denn Intellex bietet ihnen die leistungsfähigen Softwarefunktionen, die sie brauchen, wie Smart Search, Videoanalysewerkzeuge, Erfassung von Voralarmvideo und vieles mehr, in einer Hardwareplattform, die ihrer jeweiligen Anwendung entspricht. Ihre mausgesteuerte Schnittstelle ist als die anwenderfreundlichste in der Branche bekannt. Ihre

Die Vorteile der Intellex-Familie

innovative und patentierte ACC-Technologie (Active Content Compression) stellt heute die kostengünstigste Übertragung und Speicherung von Video auf dem Markt bereit. Und die Network Client-Fernverwaltungssoftware ermöglicht den Fernzugriff auf Video von jeder Plattform in der Intellex-Produktfamilie aus.

Mit allen diesen Vorteilen ist es einfach zu sehen, warum Intellex als die Lösung der Wahl für die Verwaltung von digitalem Video alleine da stand.

Nach Hinzufügung der neuen Intellex Ultra-Plattform und der Software-Version 4.0 zeichnet sich nun die Intellex-Familie sogar noch mehr als



die umfassendste Auswahl an Systemen zur Verwaltung von digitalem Video auf dem Markt aus. .

Intellex Ultra : Die neueste Intellex-Plattform bietet den besten Wert pro Kanal bei der Aufzeichnung von Video in ihrer Klasse, sowie eine einmalige Betriebssicherheit mit einem getrennten, kontaktlosen Systemlaufwerk und nahtloser Integration in die restliche Intellex-Produktgruppe sowie weitere kritische Geschäftsanwendungen.

Intellex DVMS : Als die "klassische" Plattform zur Verwaltung von digitalem Video zeichnet Intellex DVMS bis zu 120 ips auf und speichert bis zu 750 GB Videodaten.

Intellex LT : Intellex LT stellt eine Lösung für Kunden bereit, die die wesentlichen Funktionen eines Systems zur Verwaltung von digitalem Video in einem wirtschaftlichen Paket benötigen.

Intellex IP : Intellex IP unterstützt IP- und Analogkameras sowie

Domes mit einer Leistung von bis zu 480 ips bei 1CIF, 240 ips bei 2CIF und 120 ips bei 4CIF.



(1) Die geschätzte Einsparung mit ACC-Komprimierung beruht auf dem Branchenmittelwert von \$ 3.500 pro TB.



NEUE INTELLEX ULTRA-PLATTFORM

- Erstaunliche 4CIF bei 240 ips und 2CIF bei 480 ips²
- Getrenntes, kontaktloses Systemlaufwerk
- Wechselfestplatten mit Frontzugang
- Platzsparendes 3U-Gehäuse
- Optionaler RAID 5-Schutz
- Stahlverstärkte Tür bietet unübertroffene Widerstandsfähigkeit und Laufwerkschutz



(2) Alle ips-Messungen betreffen das NTSC-Format. 120 ips NTSC = 100 ips PAL.



Bester Wert pro Kanal liefert besseres Video zu einem niedrigen Preis.

Intellex Ultra bietet den niedrigsten Preis pro Kanal in seiner Klasse bei Auflösungen von 2CIF und 4CIF. Die neueste Intellex-Plattform, die mit der neuen VACD3 Videoerfassungskarte ausgestattet ist, kann mit 16 Kameras bei 30 ips und 2CIF

und mit 8 Kameras bei 30 ips und 4CIF aufzeichnen. Diese Leistung ist zweimal so groß wie jene, die Sie mit konkurrierenden DVRs erzielen.

Hauptmerkmale des neuen Intellex Ultra

	Intellex Ultra	Intellex DVMS	Intellex LT	Intellex IP
Bildauflösung	Maximale Anzahl aufzeichnender Kameras (30 IPS)			
CIF	16	8	2	16
2CIF	16	4	2	8
4CIF	8	No	No	4

Kontaktloses

Systemlaufwerk bietet

einmalige Betriebssicherheit.

Intellex Ultra ist das erste System zur

Verwaltung von digitalem Video in der CCTV-Branche, das ein getrenntes, kontaktloses Systemlaufwerk bereitstellt, das Ihr System auf zwei wichtige Weisen sichert:

- 1) Es sind keine beweglichen Teile vorhanden, die verschleifen oder ausfallen können, was drastisch das Risiko eines Systemausfalls reduziert;
- 2) Durch separate Laufwerke für Ihre Daten und Ihr Betriebssystem werden Ihre Daten getrennt aufbewahrt—und im Falle eines Systemausfalls geschützt.

Wechselfestplatten und RAID 5-Konfiguration optimieren Sicherheit und Flexibilität.

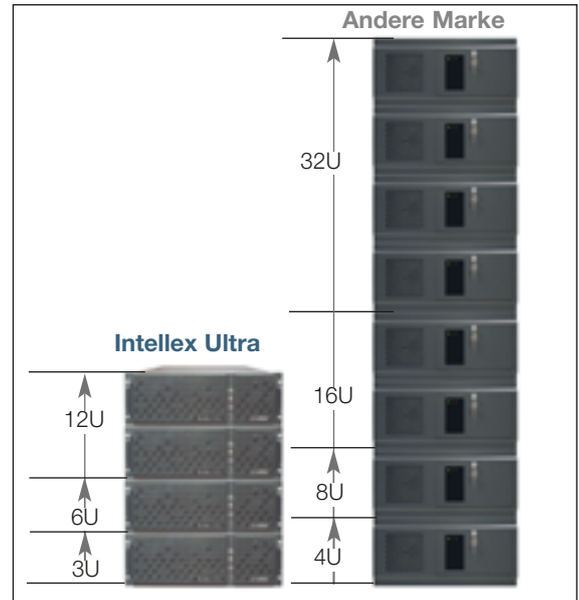
Bis zu vier 3,5-Zoll-Wechselfestplatten mit Frontzugang, die Sie als Option in einer RAID 5-Konfiguration verwenden können, stellen bis zu 1,6 TB Speicherkapazität bereit, oder bis zu 1,2 TB, wenn Sie sich für den zusätzlichen Schutz der redundanten Datenspeicherung mit RAID entscheiden. Dadurch wird der Austausch oder die Reparatur von Laufwerken auch wesentlich einfacher.

Und mit stahlverstärkten Türen bietet Intellex Ultra unübertroffene Widerstandsfähigkeit und Laufwerkschutz.



Informationen über Konkurrenzprodukte wurden mindestens aus einer der folgenden Quellen bezogen: Fachliteratur, Produktvorführungen, Produkttests und/oder Produktbefragungen. Obwohl Sensormatic einen angemessenen Aufwand betrieben hat, diese Daten zu erstellen, übernimmt es keine wie auch immer geartete Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten. Alle technischen Daten können geändert werden.

3U-Gehäuse spart Platz. Ein 3U-Gehäuse hebt sich gegenüber konkurrierenden DVRs ab, die oft 4U oder 5U messen, um weit mehr Platz in Ihrem Serverraum frei zu lassen. Dadurch wird wertvolle Bodenfläche gespart, auf der Sie weitere Einheiten für eine zukünftige Erweiterung hinzufügen können. Das kompakte Gehäuse bietet Flexibilität und Kosteneinsparung ebenso auf andere Art, da es genauso gut als Aufbau- und Einbau-Einheit verwendet werden kann. Es passt sowohl in ein standardmäßiges 19-Zoll-Video rack als auch in ein IT-Serverrack, und bietet somit Kunden, die auf ein Digitalsystem umsteigen möchten, die Möglichkeit, dies zu tun, ohne in neue Racks investieren zu müssen.



INTELLEX PLATFORM ÜBERSICHT

	 Intellex Ultra (Premier)	 Intellex DVMS (Standard, Deluxe & Premier)	 Intellex LT (Deluxe & Premier)	 Intellex IP (Premier)
Systemlaufwerk	Getrenntes kontaktloses 1 GB-Compact Flash (gesonderte 80 GB-, 1,2 TB-RAID 5-Modelle)	15 GB-Partition auf Speicherlaufwerk	15 GB-Partition auf Speicherlaufwerk	15 GB-Partition auf Speicherlaufwerk
Gehäusekonfiguration	3U, Aufbau/Einbau konfigurierbar	4U, Aufbau oder Einbau ³	4U, Aufbau oder Einbau ⁴	1U, Einbau
Speicherkapazität	400 GB, 800 GB, 1,2 TB, 1,6 TB RAID 5 1,2 TB	160 GB, 320 GB, 250 GB, 500 GB 750 GB ⁵	160 GB 320 GB	250 GB 500 GB
Laufwerktyp	SATA ⁶	Internes IDE	Internes IDE	Internes SATA
Videoeingänge	16	8 (nicht durchschleifend) oder 16 (durchschleifend)	4 & 8 (nicht durchschleifend) oder 16 (durchschleifend)	Bis zu 16 Netzwerk-Videostreams
Analogausgänge	Aufruf/Ereignis ⁷	Aufruf/Ereignis ⁷ , Live ⁸	Aufruf/Ereignis ⁷ , Live ⁸	N/V
Maximale Bilder pro Sekunde (NTSC/PAL)	480/400	120/100	60/50	480/400
Auflösungen⁹ (CIF)	1, 2, 4	1, 2	1, 2	1, 2, 4
CD-RW	Ja	Standard & Deluxe	Ja	Ja
DVD+RW	Ja	Premier	N/V	N/V
Erweiterte Speicheroptionen	SAN, NAS und DAS-Geräte	ESM, SAN, NAS und DAS-Geräte	ESM, SAN, NAS und DAS-Geräte	SAN, NAS und DAS-Geräte

(3) Einbau-Version ist nur in der Deluxe und Premier Edition verfügbar.

(4) Für die Einbau-Version ist ein Zubehör erforderlich (gesondert zu bestellen).

(5) GB- und 320 GB-Modelle sind nur in der Standard Edition verfügbar; 250 GB- und 500 GB-Modelle sind in der Deluxe und Premier Edition verfügbar; das 750 GB-Modell ist in der Deluxe und Premier Edition nur mit Einbaugeschwindigkeit verfügbar.

(6) Bis zu 4 SATA-Laufwerke, abschließender Frontzugang, einfach wechselbar.

(7) Der Aufrufmodus zeigt Videos von einer ausgewählten Kamera im Einzelfenster-Format an; der Ereignismodus schaltet automatisch von dieser Kamera auf jede beliebige alarmierte Kamera um. Nur auf 16-Kanal-Systemen verfügbar.

(8) Der Live/Wiedergabe-FBAS-Ausgang kann dieselben Videos wie Ihr Intellex-Bildschirm oder nur Live-Videos anzeigen.

(9) PAL-Versionen erfordern die Software v4.1 zur Ausführung von 4CIF.



NEUE INTELLEX-SOFTWARE V4.0

- Verbesserte Systemstabilität mit Windows® XP Pro
- Unverzögliche Meldung von Systemereignissen und Alarmen über E-Mail
- Automatische Reaktion auf Ereignisse mit alarmausgelöster Kamera-/Domepositionierung
- Fortschrittliche gemeinsame Nutzung von Video durch Export auf CD/DVD mit einem Mausklick
- Ein neuer Intellex Player, der keine Installation auf dem Ziel-PC erfordert
- Mehrere Live-Sitzungen von Network Client, die bis zu 64 simultane Videostreams unterstützen
- Virtuelle Matrix-Steuerung mit den CCTV-Tastaturen von American Dynamics zum Aufruf von Live- oder aufgezeichnetem Video an jedem beliebigen Intellex-Gerät auf Ihrem Netzwerk⁽¹⁰⁾

(10) Leistungsmerkmal gesondert verkauft.



Alarmausgelöste Kameraaktion erhöht die Sicherheit. Sie können nun programmierbare SpeedDome®-Kameras und PTZ-Kameras (Schwenken/Neigen/Zoom) so konfigurieren, dass sie sich als Antwort auf einen Alarm automatisch neu positionieren. Die Kameras können sich entweder zu einem Ziel bewegen oder einen Bereich ausführen, je nachdem was Sie wählen. Sie können ebenfalls wählen, ob diese Aktion der Kamera zugewiesen wird, die den Alarm aufzeichnete, oder einer anderer Kamera. Diese Wahl kann ein entscheidender Beweis in dem Fall sein, in dem jemand eine Kamera mutwillig beschädigt, um zu verhindern, dass er bei Begehen eines Verbrechens auf Video aufgenommen wird. Bei jeglicher Beschädigung der Kamera wird eine andere programmierte Kamera ausgelöst, um sich auf den betroffenen Bereich zu konzentrieren.

Individuell angepasste Wochenendplanung spart Zeit und Bandbreite.



Sie können nun Ihren eigenen zusammenhängenden Zeitraum als ein Wochenende festlegen. Diese Flexibilität ist besonders relevant für Standorte wie Industriewerke, Verteilerzentren, Krankenhäuser, Kasinos, Groß- und Supermärkte, die in Tag- und-Nacht-Schichten arbeiten und ein Sicherheitssystem brauchen, das sich ihrem Zeitplan anpasst. Die standardmäßige

Wochenendeinstellung, die von Freitag 18 Uhr bis Montag 6 Uhr früh reicht, bleibt eine Option.

Anwenderdefiniertes Kamerasteuerungsprogramm bietet mehr Möglichkeiten der Kamerawahl.

Dieses neue Leistungsmerkmal, das eine ideale Lösung für alle jene ist, die Domes und Matrix-Kreuzschienen verschiedener Hersteller haben, ermöglicht es Ihnen, zusätzlich zum vorhandenen vordefinierten Kamerasteuerungsprogramm Ihr eigenes Kamerasteuerungsprogramm zu definieren¹¹.

Ein Steuerungsprogramm ist eine Reihe von Anweisungen, die einer Kamera angeben, wann sie schwenken, neigen oder zoomen soll. Intellex verleiht Ihrem System die Fähigkeit, Kameras entsprechend der von Ihnen eingegebenen Steuerungsparameter zu lenken und steuern.

Videoexport auf CD mit einem Klick spart Zeit und Aufwand.

Das Exportieren von Bildern auf CD erfolgt mit Intellex durch einen einfachen Klick. Denken Sie an all die Zeit, die Sie sparen werden, wenn Sie Videoclips hinsichtlich eines bestimmten Falls für Behörden, Ermittlungsbeamte und Rechtsanwälte sammeln.



(11) Programmierskript erforderlich. Für Unterstützung in Nordamerika rufen Sie bitte American Dynamics Applications Engineering unter der Nummer 800-507-6268 an.

Für Unterstützung in Europa oder Asien kontaktieren Sie bitte Ihren regionalen Manager.

Dank der NTSC/PAL-Umschaltung können Sie Ihre Präferenzen leichter lokalisieren.

Mit den neuen Optionsschaltflächen an der GUI können Sie die Sprachauswahl oder den Videostandard (NTSC oder PAL) ändern. Diese Umschaltung bietet jedoch eine andere Art, in der Intellex Vorgänge vereinfacht, insbesondere für weltweite Unternehmen, die das NTSC-Format an manchen Standorten benötigen, und das PAL-Format an anderen.

Die Unterstützung für IP-Kameras erweitert Ihre Geräteoptionen. Mit Intellex IP können Sie eine breitere Auswahl von Kameras erwerben. Zusätzlich zu IP-Kameras von AXIS unterstützt Intellex IP nun eine Vielzahl von Sony IP-Kameras, einschließlich SNCZ20N, SNCRZ30N, SNCCS3N, SNCDF40N und SNCDF70N.

LEISTUNGSMERKMALE DER INTELLEX-SOFTWARE V4.0 NACH PLATTFORM

	 Intellex Ultra	 Intellex DVMS	 Intellex LT	 Intellex IP
Funktionspaket	Premier	Standard, Deluxe or Premier	Deluxe or Premier	Premier
Windows XP Pro	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarm-/Ereignismitteilung:				
Fern	Ja (über Network Client)			
Lokal	Ja	Ja	Ja	Ja
E-Mail	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmmeldung bei Festplattenausfall	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmausgelöste Kameraaktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Domesteuerung	Über Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 oder anderen Kreuzschienen von Drittanbietern)	Über Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 oder anderen Kreuzschienen von Drittanbietern)	Über Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024 oder anderen Kreuzschienen von Drittanbietern)	Über Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, AD168, AD1024, anderen Kreuzschienen von Drittanbietern oder IP422-kompatible Geräte)
Kundenspezifischer	Ja, mit IntelleCord®	IntelleCord®	IntelleCord®	IntelleCord®
Anwenderdefiniertes Kamerasteuerungsprogramm für Matrix- und Dome-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja
Über Kamera auswählbare Bildrate	Ja	Ja	No	Ja
Erweiterte API-Unterstützung	Ja	Ja	Ja	Ja
NTSC/PAL-Umschaltung	Ja	Ja	Ja	N/V
Clip-Export mit einem Klick	Ja	Ja	Ja	Ja
IP-Kamera-Unterstützung	Nein	Nein	Nein	Ja
Intellex Player-Software	Verfügbar @ www.americandynamics.net			

Unterstützende Tools für die Intellex-Familie

Ein Teil von dem, was jede Intellex-Lösung so leistungsstark macht, ist die Reihe unterstützender Softwaretools, die das gesamte System zur Verwaltung von digitalem Video anreichern. Die letzte Ausgabe der Intellex Software-Version 4.0 beinhaltet ebenso bedeutende Verbesserungen an diesen Softwaretools.

NETWORK CLIENT

INTELLEX API (ANWENDUNGS-
PROGRAMMIERSCHNITTSTELLE)

INTELLEX PLAYER

BROWSER CLIENT

INTELLEX ARCHIVE MANAGER

INTELLEX POLICY MANAGER

Und vieles mehr... >



Intellex ist das einzige System zur Verwaltung von digitalem Video auf dem Markt mit einem einzigen Fernverwaltungsprogramm, das mit der gesamten Produktgruppe ausgeführt werden kann. Sie können Network

Network Client

Client auf jedem beliebigen PC¹² installieren und Live- oder aufgezeichnetes Video mit einer einzigen gemeinsamen Schnittstelle von so vielen Intellex-Systemen, wie Sie wünschen,

ansetzen. Sie können Network Client auch verwenden, um Alarmmeldungen zu senden und zu empfangen, sowie Intellex-Systeme zu konfigurieren, wo immer Sie auch sind — vorausgesetzt, es ist eine Internetverbindung vorhanden — und vieles mehr.

Mehrere Live-Videositzungen und Steuerung über Tastatur stellen eine virtuelle Matrix bereit. Die Network Client-Fernverwaltungssoftware gibt Ihnen nun die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu 64 Kameras anzusehen, und verleiht Ihnen zusammen mit der Steuerung über die CCTV-Tastatur die Leistungsfähigkeit einer virtuellen Matrix¹³. Anstatt dass Sie Ihre Kameras gesondert nach jedem Intellex-Gerät in Ihrem



Videosicherheitssystem nummerieren und ordnen müssen, können Sie sie alle mit einem fortlaufenden Nummernsystem in einer Gruppe vereinen. Mit einem Knopfdruck können Sie nun bis zu 64 verschiedene Kameraansichten

zur gleichen Zeit auf jeder beliebigen Anzahl von Intellex-Einheiten aufrufen, und eine Wand von Monitoren auf einem einzigen Bildschirm simulieren. Network Client unterstützt ebenfalls die Standardtastatur-Funktionalität, zusätzlich zu fortschrittlichen Funktionen wie Salven, Touren und Sequenzen für die Tastaturen AD2088, MegaPower® ControlCenter™ 200 und 300, MegaPower ControlCenter 1100 und ADTT16E Touch Tracker® Controller.

Netzwerkgespeicherte Client-Profile zeigen mehr Informationen. Wenn sich Anwender auf verschiedenen Arbeitsplätzen anmelden, stehen nun Profilinformationen als Teil ihres Anwenderkontos zur Verfügung.

(12) Sie finden die Mindestanforderungen für Systeme auf dem Intellex Management Suite-Datenblatt.

(13) Gesondert verkauft; siehe die Lizenz für die Intellex Network Client Virtual Matrix/Tastatur auf Seite 24.

Mit mehr Network Client-Sitzungen können Sie die Videoüberwachung

erhöhen. Intellex Ultra, DVMS und IP unterstützen bis zu zehn gleichzeitige Network Client- oder Browser Client-Verbindungen, Intellex LT unterstützt bis zu fünf.

Mehr Komfort durch Löschen von Fernalarmen. Network Mit Network Client können Sie nun eine Liste von heruntergeladenen Alarmen löschen, was die gesamte Anwenderfreundlichkeit des Ereignissteuerungs-programms verbessert und eine größere Flexibilität bei der Fernbedienung der Intellex-Systeme bietet.

Geplante Downloads sparen Zeit und Bandbreite. Die neue

automatisierte Planung von Network Client erspart es Ihnen, die notwendigen Schritte zum Herunterladen der aufgezeichneten Videodaten von den Kameras zu verschiedenen Zeiten des Tages manuell einzugeben – und wieder einzugeben. Stattdessen können Sie einen Plan festlegen, der die Videos, die Sie ansehen müssen, zu vorher angegebenen Zeiten herunterladet. Ihre IT-Abteilung wird die Flexibilität schätzen, die Ihnen diese Funktion zum Senden von Videodaten über das Netzwerk außerhalb der Arbeitszeiten verleiht, wenn wenige Leute das System verwenden und die Bandbreite am ehesten verfügbar ist.

MSI-konformes Installationsprogramm. Mit dieser Erweiterung können Sie Systeme besser verwalten und warten, indem Fernaktualisierungstools wie Microsoft® Systems Management Server (SMS) verwendet werden. Netzwerkadministratoren in Unternehmensorganisationen werden es besonders schätzen, Programme in entlegenen Standorten von einem zentralen Ort aus installieren zu können.

Unternehmenslizenz ohne Intellex Policy Manager. Die Software-Version 4.0 bietet eine Network Client-Unternehmenslizenz für eine unbegrenzte Anzahl von Anwendern in einem einzigen Netzwerk, die bisher nur mit dem Kauf von Intellex Policy Manager erhältlich war.



Die Intellex API bietet einen erweiterten Satz von Anweisungen, die Drittprogrammierer zur nahtlosen Integration von anderen Anwendungen in Ihr Intellex-System verwenden können. Die Version 4.0 verbessert das, was bereits als die umfassendste API in der Branche angesehen wird, und bindet alle Leistungsmerkmale aus der gesamten Intellex-Produktfamilie ein. Derzeit verwenden mehr als 75 Partner die Intellex API zur Entwicklung von anspruchsvollen integrierten Anwendungen für Zugangskontrolle, Videos für forensische Untersuchungen, virtuelle Matrix-Funktionalitäten, Videoanalysen, Transaktionsüberwachung, Fernüberwachung und vieles mehr.

Intellex API (Anwendungs- programmierschnittstelle)

Audit-Funktion überwacht die Systemverfügbarkeit. Programmierer haben nun Zugang zu einer neuen Schnittstelle in der API, mit der sie die Zahl der von anderen Clients eines bestimmten Intellex gerade verwendeten Live-Sitzungen abfragen können.

Damit können die Client-Drittanwendungen überprüfen, ob eine verfügbare Verbindung vorhanden ist, bevor sie versuchen, Informationen von einem Intellex abzufragen.

SnapIn für Network Client erstellt eine zusammenhängendere Integration. Mit der neuen SnapIn-Technologie können Entwickler von Drittanwendungen eine vollständige Integration mit Network Client herstellen. Diese leistungsstarke Schnittstelle ermöglicht es Drittprodukten, die Network Client GUI für eine lückenlose Anwendererfahrung gemeinsam zu nutzen. Damit können Kunden ihre Systeme von einer Schnittstelle aus überwachen und steuern, anstatt zwischen Anwendungen hin- und herschalten zu müssen. Zusätzliche neue Leistungsmerkmale der API beinhalten anwenderdefinierbare Warnkennzeichen, TCP/IP-Textkommunikationen und Echtzeitanzeige von Warnungen über die Network Client-Schnittstelle.

Über 75 Unternehmen verwenden die Intellex API zur Integration ihrer Videodaten in andere Softwareanwendungen, wie die Zugangskontrollesysteme CoCURE® 800/8000 von Software House und EntraPass™ von Kantech.

Der neue Intellex Player bietet Ihnen dieselben Leistungsmerkmale wie die vorherige Version, zuzüglich der

Intellex Player

(nur über Web-Download erhältlich)



Fähigkeit, ihn direkt von einem CD-ROM oder DVD aus zu starten. Nun können Sie exportierte Videodaten von Intellex oder Network Client

ansetzen, ohne die Software auf Ihrem Arbeitsplatz zu installieren – und ohne die dazu erforderliche IT-Sicherheitserlaubnis zu erhalten. Sie können ein kostenloses Update von der American Dynamics Webseite herunterladen.

Browser Client v4.0 ermöglicht es Ihnen, Live-Intellex-Video jedem autorisierten Anwender über einen standardmäßigen

Browser Client

(nur über Web-Download erhältlich)

Webbrowser zur Verfügung zu stellen. Dieses kostenlose Softwarepaket stützt die IT-Administratoren mit den Werkzeugen aus, die sie

brauchen, um eine dedizierte Webseite für die Fernansicht von Intellex-Video zu erstellen, spezifische Intellex-Einheiten für die Ansicht zu bestimmen und eine Gruppe von autorisierten Anwendern aufzustellen und zu verwalten. Es ist als Download auf der Webseite www.americandynamics.net verfügbar.



Intellex Archive Manager

Intellex Archive Manager v4.0 arbeitet nahtlos mit Intellex zusammen, um Video-, Audio- und Textdaten auf NAS-Geräten (Network Attached Storage) zu speichern, und macht das Abrufen von Video genau so einfach. Sie können die für Ihr System verfügbare Speichermenge identifizieren, verwalten und steuern, sowie den Intellex Policy Manager verwenden, um

fortschrittliche Sicherheitseinstellungen auf Ihre archivierten Videodaten auszuweiten.

Intellex Policy Manager v4.0 stellt Ihnen eine erweiterte Sicherheit bereit, mit der Fähigkeit, die komplette Kontrolle darüber zu behalten, wer was auf jeder Kamera Ihres Videosicherheitsystems sieht. Da der Intellex Policy Manager für Unternehmensorganisationen ausgelegt wurde, für die ein hohes Niveau an Sicherheit

Intellex Policy Manager

erforderlich ist, bindet er Videosicherheit in IT-Sicherheit ein, ohne neue Verfahren oder Protokolle hinzuzufügen. Sie können ihn verwenden, um Leistungsmerkmale Ihres Intellex Manager-Systems einzeln nach Anwenderkennung und Passwort zu sichern, ob der Zugang direkt oder von Fern-Arbeitsplätzen aus über Network Client und Drittprogrammen in Verbindung mit der Intellex API erfolgt.



Welche Art von Kunden und welches Intellex?

KUNDENPROFIL

IDEALE BRANCHENANWENDUNGEN

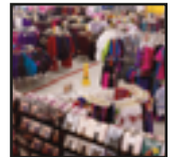
Intellex Ultra

- Hohe Sicherheit
- Höchst verteilte Netzwerkkumgebung

KUNDENANFORDERUNGEN:

- Höher aggregierte ips mit hoher Auflösung
- Kleineres Gehäuse für engen Raum und Wachstumsunterstützung

- Transportwesen
- Regierungs-/Botschaftseinrichtungen
- Spielbranche
- Große Einzelhandelsunternehmen



Intellex DVMS

- Für mehrere Standorte, höchst verteilt
- Vornehmlich vernetzt

KUNDENANFORDERUNGEN:

- Fernspeicherung, Fernansicht und Sicherheit nach Funktion
- Höhere Leistung (ohne 4CIF)

- Universitäten
- Unternehmen mit mehreren Standorten
- Industrielle Einrichtungen
- Bankwesen



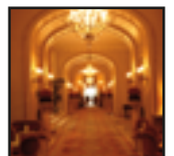
Intellex LT

- Vornehmlich für einzelne Standorte (manche für mehrere Standorte)
- Vornehmlich autonome Geräte mit beschränkten Vernetzungsfähigkeiten

KUNDENANFORDERUNGEN:

- Begrenzte Speicherung, Fernansicht oder Sicherheit nach Funktion
- Grundlegende Videoverwaltung

- Kleine Einzelhandelsgeschäfte
- Gesundheitseinrichtungen
- Kleinbüros
- Motels



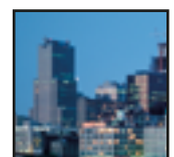
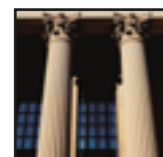
Intellex IP

- Hohe Sicherheit
- Anwendungen für mehrere Standorte mit weit verstreuten Kameras

KUNDENANFORDERUNGEN:

- Netzwerk/IP-basierte Technologie
- Hohe Leistung
- Vorteile der standardisierten Verkabelung
- Fernspeicherung, Fernansicht und Sicherheit nach Funktion

- Transportwesen
- Regierungs-/Botschaftseinrichtungen
- Universitäten
- Unternehmen mit mehreren Standorten



Intellex ist seit seiner Einführung im Jahre 1997 branchenführend hinsichtlich Innovation und Anwenderfreundlichkeit. Mit Network Client wird es zum einzigen System zur Verwaltung von digitalem Video, das eine Fernverwaltungssoftware anbietet, die mit jedem Modell in seiner Produktgruppe kompatibel ist – was Ihnen die Möglichkeit gibt, sie zu verbinden und anzupassen, um ein wahrhaft individuell gestaltetes Videosicherheitssystem zu

Wie hebt sich Intellex von der Konkurrenz ab?

erhalten. Unsere patentierte ACC stattet Intellex mit der Komprimierungstechnologie aus, die jeder anderen auf dem Markt verfügbaren Technologie überlegen ist und es zum wirksamsten System

zur Verwaltung von digitalem Video macht, das man mit Geld erwerben kann. Mit der Intellex Ultra-Plattform und der Software-Version 4.0 hat Intellex nunmehr einen noch größeren Vorsprung als bisher gegenüber der Konkurrenz.

Intellex Ultra übertrifft jeden DVR auf dem Markt in seiner Klasse. Intellex Ultra unterstützt heute die höchst aggregierten Bilder pro Sekunde für Video mit voller Auflösung auf jedem beliebigen DVR in seiner Klasse. Dies ergibt Video mit voller Bewegung bei 2CIF und 4CIF auf doppelt so vielen Kameras. Intellex Ultra kann 8 Kameras bei 30 ips mit 4CIF aufzeichnen und 16 Kameras bei 30 ips mit 2CIF. Außerdem stattet die Software-Version 4.0 die Intellex Ultra-, DVMS-, LT- und IP-Systeme mit einer Menge neuer Leistungsmerkmale aus, die Ihnen erhöhte Funktionalität und Kontrolle bei der Verwaltung Ihres Systems bieten. Erweiterte Meldungsoptionen bei Alarm- und Systemereignissen, anwenderdefiniertes Kamerasteuerungsprogramm und verbesserte Integration in Network Client sind nur einige dieser Erweiterungen.

AUFZEICHNUNG MIT INTELLEX ULTRA VERSUS AUFZEICHNUNG MIT KONKURRENZGERÄTEN			
	Intellex Ultra	Pelco DX8000	March Networks 4410
Bildauflösung	Maximale Anzahl aufzeichnender Kameras (30 IPS)		
CIF	16	16	8
2CIF	16	4	N/V
4CIF	8	4	4

Niedriger Preis pro Kanal bietet den besten Wert für Ihr Geld. Intellex Ultra bietet den niedrigsten Preis pro Kanal in seiner Klasse, und dies bei voller Auflösung. Konkurrierende Systeme unterstützen halb so viele Kameras wie Intellex Ultra. Dies bedeutet in einigen Fällen, dass Sie zweimal so viele Konkurrenzeinheiten kaufen müssen, um dieselben Ergebnisse wie mit Intellex Ultra zu erreichen, und mehr als doppelt so viel Einbauplatz verwenden müssen. Sogar bei Vergleich eines Systems sparen Sie mit Intellex Ultra Raum und folglich Geld. Bei einer Höhe von 3U zählt Intellex Ultra zu den kompaktesten DVRs – die meisten anderen sind 4U oder 5U hoch. Dadurch haben Sie weitaus mehr Raum zum Unterbringen weiterer Einheiten, ob Sie sie heute oder in der Zukunft brauchen.

Branchenerstes getrenntes, kontaktloses Systemlaufwerk bietet unübertroffene Zuverlässigkeit. Mit dem ersten auf der neuen Intellex Ultra-Plattform angebotenen kontaktlosen Systemlaufwerk seiner Art sind die Daten- und Systemlaufwerke getrennt, damit Ihre gespeicherten Videodaten niemals durch einen Systemausfall gefährdet sind. Die zusätzliche Stabilität des Industriestandard-Betriebssystems Windows XP Pro sichert weiter die Zuverlässigkeit Ihres Intellex-Systems. Mit stahlverstärkten Türen stellt das Intellex



Ultra zudem unübertroffene Widerstandsfähigkeit und Laufwerkschutz bereit.

Zur einfacheren Verwendung gründet sich die Software-Version 4.0 auf den Intellex-Standard mit der Fähigkeit, wie eine virtuelle Matrix zu funktionieren.¹⁴ Die

Leistungsfähigkeit zur gleichzeitigen Streamübertragung von Live-Video von 64 Kameras über Network Client und zur Steuerung dieser Kameras mit einer Matrix-Tastatur macht es leichter denn je, in entscheidenden Momenten von

jedem Blickwinkel aus zu sehen, was geschieht.

Die Integration maximiert Ihre Optionen und Flexibilität. Die nahtlose Integration mit Zugangskontrollsystemen von Software House und Kantech sowie anderen Geräten und kritischen Geschäftsanwendungen unter Einsatz der Intellex API macht Intellex zur optimalen Wahl für jeden, der ein umfassendes, facettenreiches Sicherheitssystem benötigt. Mit über 75 Partnern, die bereits die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) verwenden, können Sie Ihr Videosicherheitssystem erweitern, um Videoanalysen und Gesichtserkennungssoftware, Transaktionsüberwachungsprogramme und mehr einzubinden.

(14) Gesondert verkauft; siehe die Lizenz für die Intellex Network Client Virtual Matrix/Tastatur auf Seite 24.



Systemdiagramm

Welche Version auch immer

Sie wählen, Intellex

ermöglicht Ihnen die individuelle Anpassung Ihres Systems. Sie können PTZ-Kameras und SpeedDomes hinzufügen und sie mit dem ADTT16E Touch Tracker Controller bedienen. Sie können Video auf verschiedenen Bildschirmen anzeigen, E/A-Alarmgeräte integrieren und Audiodaten oder ASCII-Text von Registrierkassen **einstreamen**. Sie können sogar einen Drucker hinzufügen. Benötigen Sie mehr Speicherkapazität? Installieren Sie bis zu drei erweiterte Speichermodule (ESM) für jedes Intellex DVMS, LT oder IP, oder verwenden Sie standardmäßige SAN-, NAS- oder DAS-Geräte für Intellex Ultra. Möchten Sie Ihre Videodaten mit Drittsoftware integrieren? Das Intellex API stellt eine Reihe von leistungsfähigen, jedoch anwenderfreundlichen Programmierschnittstellen bereit, die die Interoperabilität mit Zugangskontroll- und Geschäftsverwaltungs-Softwareanwendungen ermöglichen.

F: Können die vorhandenen 3.x-Altssysteme aufgerüstet werden, um dieselben

Hochauflösungsbilder bei 4CIF/240 ips und 2CIF/480 ips zu erfassen?

Häufig gestellte Fragen

A: Nein. Dies erfordert die VACD3

Hochleistungskarte, die nur auf der Intellex Ultra-Plattform verfügbar ist.

F: Wie viel Video kann Intellex Ultra speichern?

A: Intellex Ultra hat eine Speicherkapazität von 1,6 TB, also doppelt so viel wie Intellex DVMS. Es unterstützt ebenso standardmäßige SAN-, NAS- und DAS-Speichergeräte, obwohl es nicht ESM unterstützt.

F: Warum ist die Intellex v4.0-Aufrüstung von Windows 2000 auf Windows XP Pro nicht auf der Webseite von America Dynamics verfügbar?

A: Da diese Aufrüstung Ihre Intellex-Plattform auf Windows XP Pro migriert, muss sie gekauft werden, wie von Microsoft gefordert wird, und nach dieser Bestimmung muss die Lieferung über CD vom Werk als bestellter Artikel erfolgen. Zusätzlich zu Windows XP Pro und der größeren IT-Sicherheit, die sie bereitstellt, bietet die Intellex v4.0-Aufrüstung wertvolle neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen, die es die Investition wert sind.

F: Kann ich ein DVD+RW-Laufwerk installieren, wenn ich meine Intellex-Software von v3.x auf v4.0 aufrüste? Ist ein DVD+RW-Aufrüstungssatz erhältlich?

A: Nein. Intellex v3.0- und v3.1-Systeme weisen eine 8 GB-Systemplattenpartition auf, für das Aufzeichnen auf DVD+RW ist jedoch eine 15 GB-Systemplattenpartition erforderlich. Die Erhöhung der Partitionsgröße würde zu einem Verlust aller Videodaten auf dem primären Systemlaufwerk führen; daher ist es nicht möglich, diese Systeme aufzurüsten, um auf DVD aufzuzeichnen.

F: Wird Network Client weiterhin mit vorherigen Versionen der Intellex-Software funktionieren, auch wenn diese auf verschiedenen Betriebssystemen ausgeführt werden?

A: Ja. Network Client v4.0 ist voll kompatibel mit vorherigen Versionen der Intellex-Software. Um jedoch

Häufig gestellte Fragen

Zugang zu allen neuen Funktionen zu haben, die nun mit Network Client verfügbar sind, wie die E-Mail-Meldung, müssen Sie auf die Intellex-Software v4.0 aufrüsten.

F: Werden Anwendungen, die mit einer älteren Version der Intellex API erstellt wurden, mit Intellex v4.0 funktionieren?

A: Nein. Sie müssen Ihre Integrationsanwendung auf API v4.0 aufrüsten, um die mit der Intellex-Software v4.0 verfügbaren Funktionen vorteilhaft nutzen zu können.

F: Können die für die anderen Intellex-Systeme verfügbaren zusätzlichen Laufwerke in Intellex Ultra verwendet werden?

A: Nein. Intellex Ultra sowie Intellex IP verwenden SATA-Laufwerke, während Intellex DVMS und Intellex LT das IDE-Laufwerkformat verwenden.

MODELLNUMMERN & BESCHREIBUNGEN
INTELLEX ULTRA (16 KANÄLE)
Aufbau/Einbau

ADD600ULP040	Intellex Ultra, Aufbau/Einbau, 16 Kanäle, Premier, 400 GB, NTSC/PAL
ADD600ULP080	Intellex Ultra, Aufbau/Einbau, 16 Kanäle, Premier, 800 GB, NTSC/PAL
ADD600ULP120	Intellex Ultra, Aufbau/Einbau, 16 Kanäle, Premier, 1,2 TB, NTSC/PAL
ADD600ULP160	Intellex Ultra, desk/rack, 16 channel, Premier, 1.6 TB, NTSC/PAL

RAID 5

ADD600URP120	Intellex Ultra, Aufbau/Einbau, 16 Kanäle, Premier, 1,2 TB RAID, NTSC/PAL
--------------	-------	--

INTELLEX DVMS (8 U. 16 KANÄLE)
8 Kanäle, Aufbau

ADD800DVS016	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Standard, 160 GB, NTSC/PAL
ADD800DVS032	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Standard, 320 GB, NTSC/PAL
ADD800DVD025	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Deluxe, 250 GB, NTSC/PAL
ADD800DVD050	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Deluxe, 500 GB, NTSC/PAL
ADD800DVP025	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Premier, 250 GB, NTSC/PAL
ADD800DVP050	Intellex DVMS, Aufbau, 8 Kanäle, Premier, 500 GB, NTSC/PAL

16 Kanäle, Aufbau

ADD600DVS016	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Standard, 160 GB, NTSC/PAL
ADD600DVS032	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Standard, 320 GB, NTSC/PAL
ADD600DVD025	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Deluxe, 250 GB, NTSC/PAL
ADD600DVD050	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Deluxe, 500 GB, NTSC/PAL
ADD600DVP025	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Premier, 250 GB, NTSC/PAL
ADD600DVP050	Intellex DVMS, Aufbau, 16 Kanäle, Premier, 500 GB, NTSC/PAL

16 Kanäle, Einbau

ADD6R0DVD025	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Deluxe, 250 GB, NTSC/PAL
ADD6R0DVD050	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Deluxe, 500 GB, NTSC/PAL
ADD6R0DVD075	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Deluxe, 750 GB, NTSC/PAL
ADD6R0DVP025	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Premier, 250 GB, NTSC/PAL
ADD6R0DVP050	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Premier, 500 GB, NTSC/PAL
ADD6R0DVP075	Intellex DVMS, Einbau, 16 Kanäle, Premier, 750 GB, NTSC/PAL

Preislisten stehen als Download unter www.americandynamics.net/membercenter bereit.

MODELLNUMMERN & BESCHREIBUNGEN

INTELLEX LT (4, 8 U. 16 KANÄLE)

4 Kanäle, Aufbau

ADD400LTD016	.Intellex LT, Aufbau, 4 Kanäle, Deluxe, 160 GB, NTSC/PAL
ADD400LTD032	.Intellex LT, Aufbau, 4 Kanäle, Deluxe, 320 GB, NTSC/PAL
ADD400LTP016	.Intellex LT, Aufbau, 4 Kanäle, Premier, 160 GB, NTSC/PAL
ADD400LTP032	.Intellex LT, Aufbau, 4 Kanäle, Premier, 320 GB, NTSC/PAL

8 Kanäle, Aufbau

ADD800LTD016	.Intellex LT, Aufbau, 8 Kanäle, Deluxe, 160 GB, NTSC/PAL
ADD800LTD032	.Intellex LT, Aufbau, 8 Kanäle, Deluxe, 320 GB, NTSC/PAL
ADD800LTP016	.Intellex LT, Aufbau, 8 Kanäle, Premier, 160 GB, NTSC/PAL
ADD800LTP032	.Intellex LT, Aufbau, 8 Kanäle, Premier, 320 GB, NTSC/PAL

16 Kanäle, Aufbau

ADD600LTD016	.Intellex LT, Aufbau, 16 Kanäle, Deluxe, 160 GB, NTSC/PAL
ADD600LTD032	.Intellex LT, Aufbau, 16 Kanäle, Deluxe, 320 GB, NTSC/PAL
ADD600LTP016	.Intellex LT, Aufbau, 16 Kanäle, Premier, 160 GB, NTSC/PAL
ADD600LTP032	.Intellex LT, Aufbau, 16 Kanäle, Premier, 320 GB, NTSC/PAL

INTELLEX IP (16 KANÄLE)

ADDIP250	.Intellex IP, Einbau, 250 GB
ADDIP250A	.Intellex IP, Einbau, 250 GB, mit FireWire® Audio
ADDIP500	.Intellex IP, Einbau, 500 GB
ADDIP500A	.Intellex IP, Einbau, 500 GB, mit FireWire Audio

IP Camera

ADCIP211	.Kamera, Netzwerk, Farbe, 640x480, 0,75 Lux, 3-8 mm AI Objektiv, PAL/NTSC, mit 9 VDC PS
----------	---

Videocodierer

ADEIP241S	.Videocodierer, 1 Kanal, 1 Alarm-Ein-/Ausgang, 30/25 fps, bis zu 768 x 576, mit 9 VDC PS
ADEIP241Q	.Videocodierer, 4 Kanäle, 4 Alarm-Ein-/Ausgänge, 30/25 fps, bis zu 768 x 576, mit 9 VDC PS
ADEIP241SB	.Videocodierer, 1 Kanal, 1 Alarm-Ein-/Ausgang, 30/25 fps, bis zu 768 x 576, Blade-Stil
ADEIP241QB	.Videocodierer, 4 Kanäle, 4 Alarm-Ein-/Ausgänge, 30/25 fps, bis zu 768 x 576, Blade-Stil
ADEIP241QR	.Videocodierergestell, bis zu 12 Blades , Verwendung mit ADEIP241QB Videocodierer-Blade

MODELLNUMMERN & BESCHREIBUNGEN

NETWORK CLIENT—FERNVERWALTUNGSSOFTWARE

ADDSNC40	.Network Client v4.0, Verwaltungs-/Konfigurations-/Betrachtungssoftware, Einzellizenz
ADDSNC40UL	.Network Client v4.0, Verwaltungs-/Konfigurations-/Betrachtungssoftware, Unternehmenslizenz
ADDSNCVMK	.Network Client Virtual Matrix/Tastatur, Einzellizenz
ADDSNCVMKUL	.Network Client Virtual Matrix/Tastatur, unbeschränkte Lizenz
ADDSNCISI	.Network Client SnapIn-Manager, Lizenz
ADACKBPC2000	.Tastaturzubehör, Tastatur- PC-Verbindungssatz, für Tastaturen der AD2000-Reihe
ADACKBPCMPCC	.Tastaturzubehör, Tastatur- PC-Verbindungssatz, für MegaPower ControlCenter-Tastaturen

BROWSER CLIENT—FERNBETRACHTUNGSSOFTWARE

RDVBC40	.Browser Client, Fernbetrachtung von Live-Video über Webbrowser
---------	---

INTELLEX POLICY MANAGER

Softwarelizenzen & Hardwareschlüssel

ADDSPM12U10	.Intellex Policy Manager, gültig für bis zu 10 Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss
ADDSPM12U25	.Intellex Policy Manager, gültig für bis zu 25 Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss
ADDSPM12UUL	.Intellex Policy Manager, gültig für unbeschränkte Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss

Lizenz-Upgrade

ADDSPMLU1025	.Intellex Policy Manager, Upgrade von 10 auf 25 Lizenzen, erfordert gültige PID für 10 Lizenzen
ADDSPMLU10UL	.Intellex Policy Manager, Upgrade von 10 auf unbeschränkte Lizenzen, erfordert gültige PID für 10 Lizenzen
ADDSPMLU25UL	.Intellex Policy Manager, Upgrade von 25 auf unbeschränkte Lizenzen, erfordert gültige PID für 25 Lizenzen

Software-Wartungsverträge

ADSMPMU10	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertrag für bis zu 10 Intellex-Einheiten
ADSMPMU25	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertrag für bis zu 25 Intellex-Einheiten
ADSMPMUUL	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertrag für unbeschränkte Intellex-Einheiten

Software-Wartungsvertragaktualisierungen

ADSMPMLU1025	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 10 auf 25 Intellex-Einheiten
ADSMPMLU10UL	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 10 auf unbeschränkte Intellex-Einheiten
ADSMPMLU25UL	.Intellex Policy Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 25 auf unbeschränkte Intellex-Einheiten

Schulung

ADSWTCPM	.Intellex Policy Manager, ein Tag Schulung pro Person
----------	---

MODELLNUMMERN & BESCHREIBUNGEN

INTELLEX ARCHIVE MANAGER

Softwarelizenzen & Hardwareschlüssel

ADDSAM12U10	Intellex Archive Manager, gültig für bis zu 10 Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss
ADDSAM12U25	Intellex Archive Manager, gültig für bis zu 25 Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss
ADDSAM12UUL	Intellex Archive Manager, gültig für unbeschränkte Intellex-Einheiten, Hardwareschlüssel für USB-Anschluss

Lizenz-Upgrade

ADDSAMLU1025	Intellex Archive Manager, Upgrade von 10 auf 25 Lizenzen, (erfordert gültige PID für 10 Lizenzen)
ADDSAMLU10UL	Intellex Archive Manager, Upgrade von 10 auf unbeschränkte Lizenzen, (erfordert gültige PID für 10 Lizenzen)
ADDSAMLU25UL	Intellex Archive Manager, Upgrade von 25 auf unbeschränkte Lizenzen, (erfordert gültige PID für 25 Lizenzen)

Software-Wartungsverträge

ADSMAMU10	Intellex Archive Manager, Wartungsvertrag für bis zu 10 Intellex-Einheiten
ADSMAMU25	Intellex Archive Manager, Wartungsvertrag für bis zu 25 Intellex-Einheiten
ADSMAMUUL	Intellex Archive Manager, Wartungsvertrag für unbeschränkte Intellex-Einheiten

Software-Wartungsvertragaktualisierungen

ADSMAMLU1025	Intellex Archive Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 10 auf 25 Intellex-Einheiten
ADSMAMLU10UL	Intellex Archive Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 10 auf unbeschränkte Intellex-Einheiten
ADSMAMLU25UL	Intellex Archive Manager, Wartungsvertragaktualisierung, 25 auf unbeschränkte Intellex-Einheiten

INTELLEX-ZUBEHÖR

Erweiterte Speichermodule

ESM640	Erweitertes Speichermodul, 640 GB, einbaufähig, für Intellex v2.2 und höher (ausgenommen Ultra)
ESM1000	Erweitertes Speichermodul, 1.000 GB, einbaufähig, für Intellex v3.1/v2.6 oder höher (ausgenommen Ultra)

Intellex Ultra-Festplattenlaufwerke

ADACHDDC400	Intellex Ultra, 400 GB-Festplattenlaufwerk mit Caddie
-----------------------	---

Intellex RMS-Festplattenlaufwerke¹⁵

ADACHDDC120	Intellex RMS, 120 GB-Festplattenlaufwerk mit Caddie
ADACHDDC160	Intellex RMS, 160 GB-Festplattenlaufwerk mit Caddie
ADACHDDC250	Intellex RMS, 250 GB-Festplattenlaufwerk mit Caddie

Einbausätze

DVRM-01	Intellex-Einbausatz, erfordert HW v2.0 oder höher ¹⁶
UHRM09	Intellex BNC-Einbau-Erweiterungssatz, HW DV16 v2.0 und höher ¹⁷

Sonstiges Zubehör

RDVDAT01	Intellex DAT: ext. Laufwerk, SCSI-Karte, für HW DV16 v2.1 und höher, SW v2.4 und höher, 120 VAC ¹⁸
RDVEXP01	Intellex 1 bis 4 Porterweiterungen für Textdaten, ext. USB, HW v2.1 und höher, SW v2.4 und höher
RDVEXP02	Intellex 1 to 8 Porterweiterungen für Textdaten, ext. USB, HW v2.1 und höher, SW v3.1 und höher
RDVSPK01	Intellex-Lautsprecher, Paar, extern, für HW v2.1 und höher, SW v2.4 und höher, 120 VAC
RDVUSB23201	Intellex USB-zu-RS-232-Adapter
ADACHULP	Intellex Ultra-Durchschleifplatte
ADACSNET	USB CCTV-Steuermodul mit Kabel

(15) Für den RMS-Übergang nach Lebensdauerende siehe Seite 27.

(16) Nur 16-Kanal-DVMS- und LT-Plattformen.

(17) Nur DVMS- und LT-Aufbaugeschäfte.

(18) Enthält SCSI-Schnittstellenkarte.

MODELLNUMMERN & BESCHREIBUNGEN

INTELLEX-UPGRADE

Software-Upgrade

RDVUPG24	Intellex Software-Upgrade von v2.x zur Aktivierung aller v2.4 Software-Funktionen (HW-abhängig)
RDVUPG26	Intellex LT v2.6, Upgrade von v2.5
RDVUPG30	Intellex Software-Upgrade von v2.4 HW zur Aktivierung aller v3.0 SW-Funktionen (HW-abhängig)
RDVUPG31	Intellex Software-Upgrade von v3.0 HW/SW zur Aktivierung von v3.1 SW-Funktionen
RDVUPG32	Intellex Software-Upgrade von v3.0 oder v3.1 HW/SW zur Aktivierung von v3.2 SW-Funktionen
RDVUPG40	Intellex Software-Upgrade von v2.6 oder v3.x auf v4.0 für LT/DVMS-Plattform
RDVUPG40IP	Intellex Software-Upgrade von v3.2 auf v4.0 für IP-Plattform
RDVUPG40RMS	Intellex Software-Upgrade von v3.x auf v4.0 für RMS-Plattform
RDVUPG40TV	Intellex Software-Upgrade von v3.2 auf v4.0 für DVMS-Plattform (Tyco-Video-Marke, nur China)
RDVUPGPRM	In tellex Software-Upgrade, von Standard oder Deluxe auf Premier SW-Funktionen

Hardware-Upgrade

RDVUPG30J	Intellex Hardware-Upgrade, 160 GB-Datenlaufwerk (erfordert HW/SW v3.x und höher)
RDVUPGCDR01	Intellex Hardware-Upgrade, internes CD-RW (SW v2.4 und höher)
RDVUPGFW	Intellex Hardware-Upgrade, ESM FireWire-Schnittstelle, HW v2.1 und höher, SW v2.2 und höher ¹⁹
RDVUPGCMB	Intellex Hardware-Upgrade, Aufruf-Bildschirmkarte für HW v2.0, v2.1 oder DV16000 v2.2 und höher
RDVUPGM1	Intellex Hardware-Upgrade, 56 K-Modem (PCI), für HW/SW v2.1 und höher ²⁰
RDVUPGM2	Intellex Hardware-Upgrade, 56 K-Modem (ISA), für HW v2.0 und SW v2.0 oder higher
RDVUPGSCSI01	Intellex SCSI 3-Adapterkarte

Software/Hardware-Upgrade

RDVUPG30G	Intellex SW/HW-Upgrade, 80 GB-Festplatte (einschließlich Win98SE) für v2.0 HW, v2.1 SW
-----------	--

(19) Für Intellex Ultra nicht verfügbar.
(20) Enthält SCSI-Schnittstellenkarte.

Upgrade/Lebensdauerende

Das Upgrade auf die Software-Version 4.0 kann für alle gängigen Intellex-Plattformen (DVMS, LT, IP und RMS) erworben werden und enthält Windows XP Pro SP2. Kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter, um einen

Auftrag zu erteilen; es sind

keine Upgrades auf der

Webseite von American

Dynamics erhältlich.

UPGRADE-MODELLNUMMERN		
Plattform	Softwarevoraussetzung	Modellnummer
Intellex DVMS	v2.5.9 oder höher	RDVUPG40
Intellex LT	v3.1 oder höher	RDVUPG40
Intellex IP	v3.1 oder höher	RDVUPG40IP
Intellex RMS	v3.2 oder höher	RDVUPG40RMS

Intellex RMS

Da nun der RAID 5-Schutz und mehr Speicherkapazität mit Intellex Ultra verfügbar sind, haben wir Intellex RMS auf den vollentwickelten Status gebracht. Sie werden zur entsprechenden Zeit einen Plan für das Lebensdauerende für Intellex RMS erhalten.

Datenblätter: Wir haben drei neue Datenblätter für diese Produkteinführung entworfen. Das Datenblatt der

Verkaufstools im Überblick

Intellex-Systeme zur Verwaltung von digitalem Video enthält Informationen über Intellex Ultra, DVMS, IP und LT in einem einzigen Dokument. Das Datenblatt der Intellex Management Suite enthält in gleicher Weise die Informationen für die Intellex-Begleitprodukte: Network Client, Browser Client, Intellex Policy

Manager und Intellex Archive Manager. Außerdem haben wir ein neues Datenblatt erstellt, das einen Großteil des notwendigen Intellex-Zubehörs enthält.

Die Datenblätter der Intellex-Systeme zur Verwaltung von digitalem Video und der Intellex Management Suite werden in Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch, Italienisch, Polnisch und Spanisch verfügbar sein. Sie können elektronische Versionen unter www.americandynamics.net erhalten. Für gedruckte Datenblätter in Amerika besuchen Sie bitte unsere Webseite für Online-Leistungen unter www.americandynamics.net/membercenter.

Produktkurzdarstellungen: Wir haben für Sie Kurzdarstellungen mit 50, 75 und 100 Wörtern für die Verwendung

ZEITSCHRIFTEN
SDM Magazine (SDM
Zeitschrift)

Security Dealer
(Sicherheitshändler)

Security Sales &
Integration
(Sicherheitsverkäufe u.
-integration)

Security Management
(Sicherheitsverwaltung)

Security Magazine
(Sicherheitszeitschrift)

CSO

Security Products
(Sicherheitsprodukte)

Securityinfowatch.com

in Präsentationen und Angeboten erstellt.

Werbung: Wir realisieren eine weitverbreitete Werbekampagne, um das Bewusstsein für die neue Intellex

Ultra-Plattform und die Software v4.0 aufzubauen. Diese umfasst Anzeigen in Publikationen der Branche (links aufgelistet), sowie Beilagen in exklusiven Zeitschriften. Druckvorlagen werden allen unseren weltweiten Partnern zur Verwendung in lokalen Kampagnen zur Verfügung gestellt; wenden Sie sich bitte an ACVS Global Marketing unter: www.acvs.marketing@tycoint.com.



Direktmail: Wir haben eine Direktmail-Kampagne entworfen, um die Werbung für die Hauptvorteile dieser Einführung zu unterstützen. Ihr Start wird für Anfang 2006 geplant.

Präsentationen: Wir haben zwei neue PowerPoint-Präsentationen für diese Einführung erstellt. Die erste informiert das Verkaufspersonal über die neuen Leistungsmerkmale und Vorteile von Intellex Ultra und der Software v4.0. Die zweite stellt eine komplette Übersicht über die Intellex-Systeme dar und zeigt, wie sie sich von den Konkurrenzsystemen zur Verwaltung von



digitalem Video unterscheiden. Beide Präsentationen werden in Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch, Italienisch, Polnisch und Spanisch verfügbar sein.

Öffentlichkeitsarbeit: Sie ist ein äußerst wirksames Mittel zur Verbreitung unserer Nachricht darüber, wie leistungsfähig die gesamte Intellex Suite ist, besonders nunmehr nach Hinzufügung der Intellex Ultra-Plattform und der funktionsreichen Software v4.0. Eine komplette PR-Kampagne ist im Gange und begann mit der Presseerklärung, die wir im September herausgaben, um eine weltweite Erwartung und Aufregung auf dem Markt zu schaffen. Eine zweite Presseerklärung, die eine Quotierung von Lincoln Park beinhaltet, wurde auf den Kasinomarkt abgezielt und in die Zeitschrift *Casinos Enterprise Management* veröffentlicht.

Weitere PR-Aktivitäten umfassen:

- Vorschau bei ASIS im September (2005)
- Fallstudie mit Lincoln Park
- Verfasste Artikel, in denen der innovative Ansatz von American Dynamics zur Produktentwicklung hervorgehoben wird
- Objektive Produktbewertung durch Dritte, die bei einem Vergleich mit der Konkurrenz hinsichtlich Raum, Bandbreite und gesamte Betriebskosten den höheren Wert von Intellex darlegt.
- Eintragung in die "New Product Showcase" bei ISCW (2006)
- Produkt bei Intersec und IFSEC (Europa—2006) präsentiert

Informationsveranstaltungen: Wir nehmen Intellex mit auf die Reise, um die neue Plattform und Software zu präsentieren. Der nebenstehende Kalender gibt die restlichen Daten und Orte an. Wir werden Ihnen Einzelheiten separat übermitteln.

Kurzdarstellung gegenüber der Konkurrenz: Diese Analyse wird Ihrem Team helfen, die wesentlichen Unterschiede zwischen Intellex und den Angeboten unserer Konkurrenten zu verstehen.

Verkaufsschulung: Wir führten Verkaufsschulungen für Nordamerika auf der ASIS-Messe im September durch und werden Verkaufsschulungen für Europa und Asien im April durchführen.

Aufzeichnungsdauer-Rechner: Dieses handliche Online-Tool, das unter www.americandynamics.net zur Verfügung steht, hilft Ihnen bei der Vorausberechnung, wie viel Aufzeichnungszeit angesichts der Speicherkapazität und Konfiguration eines Intellex möglich ist. Ändern Sie die Intellex-Einstellungen auf die verschiedenen möglichen Szenarien um, und der Aufzeichnungsdauer-Rechner wird automatisch die Ergebnisse berechnen.



Webcast: Wir haben zwei Webcasts für die offizielle

Markteinführung geplant, um die Hauptvorteile der neuen Plattform und Software zu bewerten. Während der Webcasts werden wir ebenfalls wichtige Wettbewerbspunkte besprechen, die hervorzuheben sind, wenn Sie Intellex als die Lösung für Ihre Kunden anbieten.

23. Januar, 8.30 Uhr (PST): Webcast für Handels- und Herstellervertreter.

24. Januar, 9.00 Uhr (PST): Public webcast for endusers (current and potential) and dealer's Endanwender und Händler, mit einem besonderen Gastredner

Produktangebote und technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produkte können sich von den Bildern unterscheiden. Nicht alle Produkte enthalten alle Leistungsmerkmale. Die Verfügbarkeit variiert nach Region; kontaktieren Sie bitte Ihren Verkaufsvertreter. Bestimmte, hierin erwähnte Produktbezeichnungen können Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen anderer Unternehmen sein.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0006-SG-200601-R01-A4-DE