

Sehr geehrter Video- Kunde/Interessent

Es freut uns, Ihnen unser neues Newsletter vorzustellen. Hier werden wir Ihnen spezielle Informationen über unsere Produkte, Produkteankündigungen und Aktionen regelmässig vermitteln.

Ihr IP CCTV GmbH Team

Intellex 3.2 Harddiskrekorder

Intellex® ist ein intelligentes System zur Verwaltung von digitalem Video, das Multiplexbetrieb, Alarm-/ Ereigniserkennung, Audio, Text, Videoaufzeichnung und vieles mehr in sich vereint. Mit Intellex können Sie gleichzeitig Live- oder Playback-Video mit oder ohne Audio und Text anzeigen, mehrere Remote-Anwender verwalten, archivieren, sowie eine umfassende Videosuche durchführen – all das während der Aufzeichnung mehrerer Video- und Audiodaten sowie Text-Streams.

Intellex bietet intelligente Such- und Verwaltungsfunktionen, die weit über viele Standard-DVR-Systeme hinausreichen. Sie können bewegungsbasierte Kriterien nach Objektgrösse, Geschwindigkeit und Richtung festlegen, und die IntelleCord®-Software zeichnet nur die Ereignisse auf, die Sie sehen möchten. Oder Sie können die erweiterte Textfunktion (Advanced Text) verwenden, um nur die mit Text verbundenen Videodaten aufzuzeichnen, die relevante Vorgänge enthalten. Kombiniert mit der Audioaufzeichnung wird Intellex damit zu einem produktiven Untersuchungsinstrument.

Sobald Bilder und Texte aufgezeichnet wurden, können Sie festlegen, welche Arten von aufgezeichneten Ereignissen Sie sehen möchten, und Smart Search findet sie sofort und spielt sie mit digitaler Präzision ab. Videoanalysetools und Advanced Text sind nun ein Bestandteil von Smart Search, damit Anwender Suchvorgänge basierend auf der Bewegungsdynamik sowie dem Inhalt einer Transaktion durchführen können, all das während der Aufzeichnung von Live-Ereignissen. Mit der Fähigkeit, Kameras auf den verdeckten Modus zu stellen, Aktivitätsprotokolle von Bewegungen zu überprüfen und gleichzeitig mehrere Kamerapositionen eines einzelnen aufgezeichneten Ereignisses anzuzeigen, stellt Intellex ein noch effizienteres Sicherheitsverwaltungstool dar. Durch die

Neu: Harddiskrekorder Intellex 3.2 ist lieferbar

Ankündigung: Harddiskrekorder Intellex IP

Aktuell: CBC MRC-210P, IP-68 Kamera

Aktuell: CBC Zoom-, Autofocuskamera

Aktuell: CBC MT(C)-4EX Kamera mit IR

Aktion: Aktion WATEC bis zum 30.6.05 verlängert



einzurichten, ist es für IT-Manager und Sicherheitsverwalter möglich, Intellex insgesamt in bestehende Netzwerke zu integrieren, ohne die vorhandenen Sicherheitsprotokolle zu beeinträchtigen.

Intellex wird in Desktop- oder Gestellmontage-Gehäusen mit dem Paket Premier angeboten, wobei das Paket einen vorkonfigurierten Funktionssatz enthält.

Und da Intellex netzwerkfähig ist und problemlos in andere Geräte und Softwareanwendungen integriert werden kann, ist es eine kostengünstige Lösung für viele neue und bestehende Systeme.

Neu in der Software-Version 3.2

Verbesserte Domesteuerung – jetzt können Sie Ziele, Bereiche sowie die Dome-Konfiguration direkt über die Intellex-GUI mit ausgewählten Geräte einstellen

Speicherverwaltung von Video, Audio oder Text am Network Attached Storage (NAS) mit Intellex Archive Manager-Software (Option)

Erweiterte Sicherheit und Integration von Intellex in die vorhandene Netzwerksicherheit auf Windows®-Basis mit Intellex Policy Manager-Software (Option)

DVD-RW Brenner zur Auslagerung der Aufzeichnungen

Intellex IP, Version 3.2

Harddiskrekorder

Vorankündigung



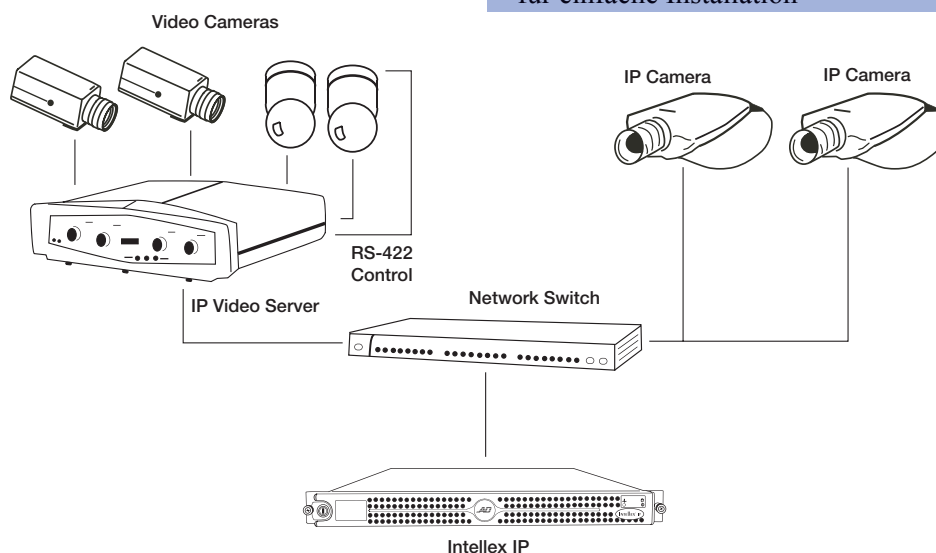
Mit Intellex IP begibt sich die Intellex-Produktreihe in das nächste Zeitalter der Videoüberwachung: nämlich die Videoüberwachung auf IP-Basis (Internet Protokoll). Dieses System unterstützt IP-Kameras und Server mit einer Leistung von bis zu 400 ips bei 1 CIF und 100 ips bei 4 CIF. Durch seine leistungsfähige Transkodierungstechnologie fügt sich Intellex IP nahtlos in die vorhandenen Intellex-Systeme ein, um frühere Investitionen effizient zu nutzen. Der anpassbare 1 U-Formfaktor von Intellex IP ermöglicht die Gestaltung grosser Systeme, und durch den Einsatz eines vorhandenen IT-Netzkabels reduziert es die Gesamtkosten für den Eigentumserwerb. Intellex IP ist ein IP-aktiviertes intelligentes System zur Verwaltung von digitalem Video, das Multiplexbetrieb, Alarm-/Ereigniserkennung, Audio-, Text- und Videoaufzeichnung mit IP-Videogeräten verbindet. Mit Intellex IP können Sie gleichzeitig Live-Video, Playback-Video, Audio und Text anzeigen, mehrere Remote-Benutzer verwalten, sowie archivieren, suchen und mehr – all das während der Aufzeichnung von mehreren Kameras.

Derselbe Funktionssatz, der in der aktuellsten Intellex-Software vorhanden ist, wird mit Intellex IP mit grösserer Flexibilität, Skalierbarkeit, Bildrate und Auflösung unterstützt (ausgenommen die Bewegungsausnahme). Sie können bewegungsbasierte Ereigniskriterien vor der Aufzeichnung festlegen, wonach die IntelleCord® -Software nur die Ereignisse aufzeichnet, die Sie sehen möchten. Nach der Aufzeichnung von Bildern und Text können Sie festlegen, welche Arten von aufgezeichneten Ereignissen Sie suchen, und die Smart Search-Software findet sie sofort und spielt sie mit digitaler Präzision ab. Sie können eine Textzeichenfolge eingeben und Intellex IP zeigt das Video und die zeitsynchronisierten Textdaten sofort zur Überprüfung an, während weiterhin Live-Ereignisse aufgezeichnet werden.

Zusätzlich zu den Vorteilen und Funktionen von Intellex bietet Intellex IP eine Unterstützung für IP-Kameras und Codiergeräte. Darüberhinaus beträgt das 1U-Gehäuse ein Viertel der Grösse von Intellex, und bietet somit eine leicht skalierbare Lösung. Das Intellex IP ist für einen Betrieb mit einer Bildrate von bis zu 400 ips (PAL) und einer Auflösung von bis zu 4 CIF vorgesehen, was den Anforderungen von anspruchsvolleren Videosystemen entspricht. Intellex IP ist die Lösung für Kunden, die ein besonders zuverlässiges System zur Verwaltung von digitalem Video mit der Flexibilität, Skalierbarkeit und verbesserten Leistungsfähigkeit von IP benötigen. Es ist kompatibel mit dem Network Client™ und allen Anwendungen, die mit der Intellex API entwickelt wurden; es ist daher aus der Ferne zugänglich sowie netzwerkfähig und einfach mit anderen Geräten zu integrieren.

Leistungsmerkmale Intellex IP

- Unterstützung für AXIS IP-Kameras und Codierer
- Erfassung von bis zu 480 ips, NTSC (400 ips, PAL)
- Erfassung von bis zu 4 CIF Auflösung
- Doppelt integrierte Gigabit-Netzwerkkarte
- 250 GB und 500 GB SATA Festplattenlaufwerke
- CDRW/DVD-Combo-Laufwerk
- Unterstützt Intellex Premier-Softwarefunktionen, ausgenommen die Bewegungsausnahme
- Fernzugang und Fernverwaltung mit inkludierter Network Client Remote Management Software
- Textaufzeichnung über Geräte wie Registrierkassen und Geldautomaten (bis zu acht Geräten)
- Integriertes Live-Audio und aufgezeichnetes Audio
- Betriebssystem Windows® 2000
- Integrierte Aufzeichnungs- und Speicherungs-einheit in einem 1HE-Gehäuse
- Robustes Gehäuse für Rackmontage mit Gleitschienen für einfache Installation



CBC (GANZ) IP-68 Farbkamera MRC-210P



Die CBC (Deutschland) GmbH erschliesst ihren Kunden nun auch das nasse Element zur bequemen Videoüberwachung. Bei kleinstem Platzbedarf ermöglicht die neu entwickelte Farbkamera MRC-210P effiziente Einsätze an Orten, an denen herkömmliche Ausrüstung scheitert. Gerade beim zeitweiligen Abtauchen unter die Wasseroberfläche zeigt die ausgefeilte Marinekamera ihre Stärken für eine dauerhafte, problemlose Videoüberwachung.

Der hochauflösende $\frac{1}{4}$ "-CCD der MRC-210P garantiert in Verbindung mit den hervorragenden optischen Eigenschaften des asphärischen Objektivs absolut verzerrungsarme, scharfe Farbbilder. Dabei unterstützt der grosse Brennweitenbereich von 2,8 bis 10,0 mm vielfältige Anwendungen, beispielsweise im Pegelbereich von Schleusen.

Gerade mit den schwierigen Beleuchtungsverhältnissen unter Wasser kommt die hochwertige Ausstattung der Marinekamera MRC-210P bestens zurecht. Zudem wird mit dem automatischen Weissabgleich und der zuschaltbaren Gegenlichtkompensation eine bemerkenswerte Farbechtheit der Videobilder erreicht.

Das modern gestylte, rostfreie Gehäuse besteht aus widerstandsfähigem Edelstahl. Die Schutzklasse IP 68 garantiert sogar Schutz gegen eindringendes Druckwasser bei dauerhaftem Untertauchen des wasserdichten Gehäuses. Die widerstandsfähige Farbkamera ist somit ein Spezialist für Extremeinsätze. Ebenso klar und zeitlos wie das unauffällige Gehäuse ist auch die mitgelieferte Halterung aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Die Kabelführung ist durch einen flexiblen Stahlmantelschlauch geschützt.

Die Installation der MRC-210P ist spielend einfach. Sowohl die flexible Halterung als auch die Kamera lassen sich innerhalb grosser Einstellwinkel auf drei Achsen drehen und neigen. Das gewünschte Blickfeld ist mit wenigen Handgriffen exakt anvisiert und die Kamera mit dem beiliegenden Werkzeug schnell fixiert. Ein Montageset mit rostfreien Kappschrauben ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Die Farb-Aussenkamera MRC-210P kann damit sofort installiert werden – und Farbbildern aus der Unterwasserwelt steht nichts mehr im Wege.

CBC (GANZ) MT(C)-EX4 mit IR Beleuchtung

Die mit einer Infrarotbeleuchtung versehenen Kameras sind die ideale Ausrüstung für private Anwendungsbereiche wie Hauseingänge, Garten- oder Garageneinfahrten. In jedes Modell ist das passende Objektiv mit 4,0 mm Brennweite zur Nahüberwachung integriert. Der $\frac{1}{3}$ "-CCD der Schwarzweisskamera MT-EX4 verfügt über eine Lichtempfindlichkeit von 0,25 Lux bei Blende 2,0. Der elektronische Verschluss bewältigt spielend wechselnde Lichtsituationen und sorgt für eine ausgeglichene Bildhelligkeit. Die MTC-EX4 bietet zusätzlich einen automatischen Weissabgleich. Beide Kameras setzen die Szene in aussagekräftige Videobilder um.

Die Kompaktkameras können an Decken oder auf ebenen Flächen angeschraubt werden. Am gemeinsam geführten Video- und Netzkabel ist der jeweilige Stecker bereits vorhanden.

Die kleinen Kompaktkameras sind 11,5cm lang. Gehäuse und Halterung in diskretem Grau fördern eine unauffällige Videoüberwachung.



Die spritzwassergeschützten (IP-57) Kompaktkameras erfassen Keller, Hauseingänge, Gärten oder Terrassen auf einen Blick. Ihr hochwertig lackiertes Gehäuse macht auch den Einsatz in Aussenbereichen möglich. Bei geringer Beleuchtung schalten sich automatisch die 12 eingebauten Infrarot-LED zu, womit die Kameras auch in absoluter Dunkelheit Bilder über eine Distanz von bis zu 5m liefern. Die MTC-EX4 schaltet zu diesem Zweck vom Farb- in den Schwarzweiss-Modus um.

CBC (GANZ)

Zoom-, Autofokuskamera ZC-NAF27 und ZC-AF16

Mit den Modellen ZC-NAF27 und ZC-AF16 präsentiert die CBC (Deutschland) GmbH zwei neue, vollautomatische Autofokus-Kameras für die komfortable Videoüberwachung. Die integrierten Zoomobjektive bieten zusammen mit der automatischen Fokussierung vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Die kleinen Alleskönner beeindrucken nicht nur durch ihre Autofokus-Funktion, sondern auch durch die grossen Brennweitenbereiche ihrer Objektive. So besitzt die Tag/Nacht-Kamera ZC-NAF27 ein integriertes 27fach Zoomobjektiv und die Farbkamera ZC-AF16 einen 16fach Zoom. Auch bei sich bewegenden Objekten stellen sich die Kameras blitzschnell scharf und realisieren so bei Szenenänderungen stets automatisch gestochen scharfe Videobilder. Damit nehmen die beiden Modelle die bei Zoomkameras bekannte Hürde: Es gehen keine wertvollen Informationen durch die Verlagerung des Brennpunktes, also durch Unschärfe, mehr verloren.



Die Tag/Nacht-Kamera ZC-NAF27 wartet mit einem zusätzlichen technischen Highlight auf. Bei Tageslicht liefert sie gestochen scharfe Farbbilder. Nach mechanischer Umschaltung in den Nachtbetrieb überzeugt sie mit kontrastreichen Schwarzweissbildern.

Beide Kameras sind über serielle Schnittstellen auch aus der Ferne bedienbar. Weitere Parameter sind als Voreinstellung programmierbar. Auf diesem Weg ist zum Beispiel eine Verbindung zwischen Kamera und externen Alarmsensoren denkbar. Dank ihrer kompakten Bauweise passen die beiden Kameras problemlos in das bewährte Wetterschutzgehäuse GH-KIT von GANZ.

WATEC

Miniatürkameras

verlängerte Aktion bis zum 30. Juni 2005

Bis zum 30. Juni 2005, gewähren wir Ihnen einen Zusatzrabatt von 5% auf die publizierten WATEC-Preise.



WAT-230A Serie

1/4" CCD, 350 Zeilen Auflösung, Farbe, inklusive Mini-Objektiv, 0,4 Lux (F 2.0), 6VDC, permanente Gegenlichtkompensation, Abmessung: 30 x 30 x 30mm inkl. Objektiv.

WAT-230A G2.5, 2,5mm Mini-Objektiv (84°)
WAT-230A G3.8, 3,8mm Mini-Objektiv (53°)
Optionale Objektive: 1,9mm (115°), 6,0mm (34°), 8,0mm (25°), 12,0mm (17°)



WAT-250D. hochauflösend

1/3" CCD, Farbkamera, 450 Zeilen Auflösung, 0,1 Lux (F 1.2), 12VDC, DC oder videosignalgesteuerte Objektive, zuschaltbare Gegenlichtkompensation, Weissabgleich: ATW, PTW
Abmessung: 34 x 34 x 64mm
Gewicht: 90 Gramm



WAT-260S. Zylinderkamera. hochauflösend

1/4" CCD, 450 Zeilen Auflösung, Farbe, inklusive 3,8mm Mini-Objektiv (53°), 1,6 Lux (F 2.0), permanente Gegenlichtkompensation, Abmessung: ø18 x 65mm inkl. Objektiv.

Optionale Objektive: 1,9mm (115°), 2,5mm (84°), 6,0mm (34°), 8,0mm (25°), 12,0mm (17°)



WAT-232D. Tag- / Nachtkamera

1/3" CCD, Farbkamera, 450 Zeilen Auflösung, 470TVL Y/C, 0,1 Lux (Blende F 1,2) Farbe, 0,006 Lux (Blende F 1,2) s/w, 12VDC, DC- oder Videosignalgesteuerte Objektive, zuschaltbare Gegenlichtkompensation, Weissabgleich: ATW, PWB
Abmessung: 42 x 42 x 67mm
Gewicht: 150 Gramm



WAT-660D Serie

1/4" CCD, 380 Zeilen Auflösung, Schwarzweiss, inklusive Mini-Objektiv, 0,08 Lux (F 2.0), 9VDC, Abmessung: 30 x 30 x 30mm

WAT-660D G2.5, 2,5mm Mini-Objektiv (84°)
WAT-660D G3.8, 3,8mm Mini-Objektiv (53°)
WAT-660D P3.7, 3,7mm Pinhole-Objektiv (54°)
Optionale Objektive: wie WAT-230A



WAT-231S. hochauflösend. Y/C

1/3" CCD, Farbkameras, 450 Zeilen Auflösung, 480TVL Y/C, 0,1 Lux (Blende F 1,2) Farbe, DC- oder Videosignalgesteuerte Objektive, zuschaltbare Gegenlichtkompensation, 12VDC, Weissabgleich: ATW, PWB, MWB, 3200K, 4200K, 5100K, 6300K
Abmessung: 42 x 42 x 63mm
Gewicht: 160 Gramm