



IP CCTV GmbH
 Marthalerstrasse 5
 CH-8447 Dachsen
 Tel. ++ 41 (0)52 659 62 22
 Fax ++ 41 (0)52 659 62 27

info@ipcctv.ch
 www.ipcctv.ch



Sehr geehrter Video- Kunde/Interessent

Ab diesem Monat, können wir Ihnen den aktuellen CBC (GANZ und Computar) Katalog in der deutschen Version als PDF zur Verfügung stellen. Qualität in Bildschirmansicht und Druckversion.

Ihr IP CCTV GmbH Team

Neu: CBC (GANZ und Computar) Katalog

Neu: CBC Fixdomekamera ZC-DT3210

Neu: CBC Kamera ZC-Y11PH5, 2-Drahtsender

Neu: Festplattenoptionen zu GANZ HD-Rekorder

Neu: Intellex LT 2.6, Harddiskrekorder

Neu: VCS Video über IP, Videojet VIP-X Serie

CBC Katalog 2005 Deutsch



CCTV Katalog
2005

Per sofort, steht die deutsche Version des CBC Gesamt-katalog auf dem Internet zum Download zur Verfügung.

Eine gedruckte Version ist auf Grund der Kurzlebigkeit der Produkte nicht geplant.

Es handelt sich hierbei nicht um einen technischen Katalog, sondern um einen generellen repräsentativen Überblick des CBC-Lieferprogramm.

Sie finden den Katalog unter:
<http://www.ipcctv.ch>



CBC ZC-DT3000 Fixdomekamera Vandalismus- geschützt



Die neue GANZ hochauflösende und antivandale Dome-kamera, ZC-DT3210PHA mit integriertem 2.8-10mm blendengeregeltem Varioobjektiv, stellt die vollkommene Lösung für die Überwachung in vandalismusgefährdeter Umgebung dar. Der Dome ist aus gehärtetem Glas und verstärktem Kunststoff gefertigt und verfügt über einen IP-67 Wetterschutz. Dadurch ist der Dome für Innen- und Aussenanwendungen bestens geeignet. Optional kann ein 2-Draht Videosignalsender in die Kamera eingebaut werden. Eine Tag-/Nachtversion wird zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sein

Neu: ZC-DT3210PHA Vandalismusgeschützt

- Wetterfeste Abdeckung, Wetterschutz – IP67
- Gehärtetes Glas und verstärkte Abdeckhaube
- Transparente oder getönte Abdeckung
- Manueller Schwenk-, Neige- und Drehmechanismus
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC
- Optionales 2-Draht Videosignal Sendemodul
- 480 Linien Auflösung
- Lichtempfindlichkeit 0.75 Lux (Farbe),
0.09 Lux (s/w) bei IRE30

Kameras
Spot Cam ZC-L1000 Serie

Die GANZ Spot Cam ZC-L1000 Serie ist ein innovatives Produkt, das die Vorteile der Spot Cam Serie mit der Flexibilität der L1000 Serie kombiniert. Die Spot Cam Serie ist ein innovatives Produkt, das die Vorteile der Spot Cam Serie mit der Flexibilität der L1000 Serie kombiniert.

ZC-DT3000 Dome Serie
Die GANZ hochauflösende ZC-DT3000 Dome Serie ist komplett ausgestattet mit 2.8-10mm Vario-Objektiv mit 11-Linien-Blendenregelung. Die Kamera verfügt über ein manuelles Schwenk-, Neige- und Drehmechanismus, der ermöglicht, die Kamera in alle Richtungen zu drehen. Die Kamera ist für den Einsatz in Innen- und Aussenanwendungen geeignet. Die Kamera ist für den Einsatz in Innen- und Aussenanwendungen geeignet.

ZC-DT3210PHA Dome Serie
Die neue GANZ hochauflösende und antivandale Domekamera, ZC-DT3210PHA, ist ein innovatives Produkt, das die Vorteile der Spot Cam Serie mit der Flexibilität der L1000 Serie kombiniert. Die Kamera ist für den Einsatz in Innen- und Aussenanwendungen geeignet.

CBC (GANZ) ZC-Y11PH Serie Farbkameras hochauflösend

Die Serie der ZC-Y11PH Farbkameras wurde mit einem neuen Modell ergänzt. Nämlich mit der ZC-Y11PH5. Dieser Kamertyp ist identisch mit der ZC-Y11PH4, verfügt jedoch zusätzlich über ein in der Kamera integriertes 2-Draht-Videosignal-Sendemodul.

Neu: ZC-Y11PH5 hochauflösende Farbkamera

- 1/3" IT CCD
- Robuste und kompakte Bauweise
- Netzsynchronisation mit Phasenjustierung
- Gegenlichtkompensation
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC
- 2-Draht-Videosignal-Sendemodul
- 480 Linien Auflösung
- Lichtempfindlichkeit 0.54 Lux (IRE50)



Rückansicht
ZC-Y11PH5



CBC (GANZ) ZVA-IRLED IR Kompaktstrahler

Der LED-Infrarot Kompaktstrahler ist geeignet für Innenanwendungen. Durch seine kleine und gestylte Bauform, ist der ZVA-IRLED bestens geeignet zur direkten Montage unter der Kamera mittels der Kamerahalterung. Durch den geringen Stromverbrauch von 2.0 Watt, kann der IR-Strahler direkt über die 12VDC/24VAC Kameraspesung versorgt werden.

Neu: ZVA-IRLED IR-LED-Kompaktstrahler

- 12VDC/24VAC Spannungsversorgung
- 2 Watt Leistungsaufnahme
- 16° Ausleuchtungswinkel
- 8-10 Meter Einsatzdistanz



Grössere Flexibilität mit GANZ Harddiskrekordern

Um den verschiedenen Kundenanforderung betreffend Aufzeichnungsdauer gerecht zu werden, werden die GANZ Harddiskrekorder CDR-01, CDR-04 und ZR-DH111NP per sofort ohne Festplatte verfügbar sein. Der ZR-DH1621NP wurde bisher ohne Festplatten geliefert.

Für die vier Harddiskrekorder stehen verschiedene Festplattengrößen zur Verfügung. 80GB, 120GB, 160GB und 250GB (250GB nur für ZR-Serie). Der erforderliche Wechsellatteneinschub ist im Lieferumfang der Harddiskrekorder (Bei ZR-DH1621NP nicht erforderlich) enthalten. Zusätzlich zu diesen Festplatten sind zwei externe FireWire Festplatten für den ZR-DH1621NP verfügbar. Nämlich in den Größen 200GB und 300GB.

Die Festplatten werden vor der Auslieferung in die Geräte eingebaut und auf eine einwandfreie Funktion getestet.

Neu: Festplatten zu GANZ Harddiskrekorder

- ZRA-HDD80 80GB Festplatte
- ZRA-HDD120 120GB Festplatte
- ZRA-HDD160 160GB Festplatte
- ZRA-HDD250 250GB Festplatte
- ZRA-HDD200EX 200GB Festplatte FireWire
- ZRA-HDD300EX 300GB Festplatte FireWire



American Dynamics

Intellex LT 2.6

Harddiskrekorder

Intellex® LT ist ein intelligentes System zur Verwaltung von digitalem Video, das Multiplexbetrieb, Alarm-/Ereigniserkennung, Audio, Text, Videoaufzeichnung und vieles mehr in sich vereint. Intellex LT kann gleichzeitig a) Live und aufgezeichnetes Video gemeinsam mit zugehörigen Audio- und Textdaten anzeigen, b) mehrere Remote-Anwender verwalten, c) Daten archivieren, d) nach Daten suchen und mehr – all das während der Aufzeichnung mehrerer Kameras.

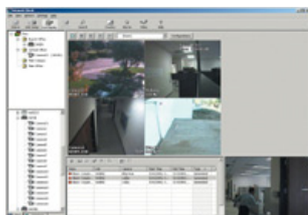
Nach der Aufzeichnung von Bildern und Texten können Sie festlegen, welche Arten von aufgezeichneten Ereignissen Sie suchen, und die Smart Search-Software findet sie sofort und spielt sie mit digitaler Präzision ab. Oder geben Sie eine Textzeichenfolge ein, und Intellex LT wird das Video und die zeitsynchronisierten Textdaten sofort zur Durchsicht anzeigen, während weiterhin Live-Ereignisse aufgezeichnet werden. Sie können bewegungsbasierte Ereigniskriterien vor der Aufzeichnung festlegen und die IntelleCord®-Software zeichnet nur die Ereignisse auf, die Sie sehen möchten.

Intellex LT bietet Intelligenz bei Suchtools und Verwaltungsfunktionen, die weit über viele andere DVR-Systeme auf dem Markt hinausreichen. In Verbindung mit der Aufzeichnung und Wiedergabe von Text und Audio bietet Intellex LT ein hochproduktives Untersuchungstool. Eine grosse Auswahl an fortschrittlichen, vom Anwender programmierbaren Funktionen ermöglicht Ihnen die Verwaltung der Videodaten.

Und da sich Intellex LT problemlos aufrüsten lässt, netzwerkfähig ist und sich einfach mit anderen Geräten integrieren lässt, ist es eine wertvolle Lösung für viele neue und vorhandene Systeme.

Der Intellex LT ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar. 4-, 8- und 16 Kameraeingänge mit einer Systemleistung von 50/Bildern/ Sekunde. Die interne Festplattenkapazität beträgt 160GB oder 320GB.

Eine Lizenz für den Networkclient, Fernzugriff und Ververwaltungssoftware ist im Lieferumfang enthalten. Es können maximal 2 Client simultan auf den Intellex LT zugreifen.



Neu. Intellex LT Harddiskrekorder, Version 2.6

- Ziele, Bereiche sowie die Dome-Konfiguration direkt von der Intellex GUI über die erweiterte ADTT16E Dome Controller-Tastatur einstellen
- Windows 2000 basierend
- Vereinfachung der Schritte durch Suche nach einem bestimmten Text-Stream und Überprüfung des Videos mit zeitsynchronisierter Textdarstellung
- Beseitigung jeglicher Zweifel, indem man Ereignisse mit dem integrierten Live-Audio und dem aufgezeichneten Video abhören kann
- Remote-Ansicht von Live-Video sowie Dome-Steuerung mit dem kostenlosen browserbasierten Viewer
- Bereitstellung von Videoclips für Behörden, Lieferanten oder andere nicht zum Sicherheitspersonal gehörende Personen durch Export von Video, Audio und Text auf CD-RW
- Fernansicht, Fernverwaltung und Fernüberprüfung mit der Network Client™ Remote Management Software Zeitersparnis mit Smart Search durch sofortigen Abruf von bewegungsbasierten Suchergebnissen
- Verwaltung der Videodatenbank mit benutzerdefinierten Bewegungsereignissen von IntelleCord
- Sofortige Wiedergabe der letzten Sekunden der Videoaufzeichnung zur raschen und einfachen Überprüfung
- Aufzeichnung von bis zu 60 Sekunden an Voralarm-Videodaten
- Erhältlich in 4, 8- oder 16-Kanal-Konfigurationen

VCS (Boschgroup) VideoJet VIP-X Serie MPEG-4 / 4CIF Videoserver



VIP-X1



VIP-X2

Die VCS VIP-X1(A) und VIP-X2(A) sind Video-Sender zur Live-Übertragung von Video, Audio und Daten über IP-Netzwerke. Das Modul komprimiert und digitalisiert analoge Video- und Audiosignale mit einer Bildfrequenz von bis zu 30 Bildern/Sek. und eignet sich dank seiner ultrakompakten Bauweise für die Integration in analoge Hardware: Die damit erweiterten Kameras, Domekameras und Multiplexer lassen sich an jeder beliebigen Stelle im Netzwerk zur Übertragung von Echtzeit-Video einsetzen!

Die MPEG-4 / 4CIF Übertragung garantiert eine hohe Bildqualität, denn der Standard ermöglicht bei gleicher Netzwerkbelastung die sechsfache Datenrate von MJPEG. Zwischen 9,6 kbit/s und 4 Mbit/s einstellbar, lässt sich die Datenrate dabei der Leistungsfähigkeit des Netzwerkes optimal anpassen.

Neben den hervorragenden Übertragungseigenschaften bieten die VIP-Xxx eine ganze Reihe von Sicherheitsfeatures, beispielsweise die von anderen VCS-Produkten bereits bekannten Alarm- und Managementfunktionen, darunter entsprechende Schnittstellen sowie Alarm-Ein/Ausgang. Die VIP sind 1-Kanal- und 2-Kanalausführungen, mit oder ohne Audio, mit oder ohne „Power over Ethernet“ lieferbar.

Neu: VCS VideoJet VIP-X-Serie

- VIP-X1 MPEG4/4CIF Sender in einfachster Ausführung, ohne weitere Ausstattungsmerkmale
- VIP-X1A do., jedoch mit Audio
- VIP-X1/POE do., jedoch mit Power over Ethernet
- VIP-X1APOE do., jedoch mit Power over Ethernet und Audio
- VIP-X2 MPEG4 Dual Stream Sender, zur Verschlüsselung von 2 Kamerabildern in einem Datenstream
- VIP-X2A do., jedoch mit Audio
- VIP-XD MPEG4/4CIF Empfänger in einfachster Ausführung, ohne weitere Ausstattungsmerkmale
- VIP-XAD do., jedoch mit Audio
- VIDOSLite8 Zentrale Empfangssoftware für die Übertragungsstandards aller VideoJet und VICO Produkte, für 8 Kameras auf einem Rechnersystem
- VIDOSLite16 do., jedoch für 16 Kameras
- VIDOSLite32 do., jedoch für 32 Kameras
- VIDOSLite64 do., jedoch für 64 Kameras

WATEC Miniaturkameras 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-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°)