

Sehr geehrter Kunde/Interessent

Per 01.01.2007 sind wir Distributions-Partner der Firma BPT in Italien. BPT stellt seit mehreren Jahrzehnten qualitativ hochstehende Videosprechanlagen und Türsprechanlagen her. Z.B. BUS Systeme mit Daten/Video/Speisung und Audio über nur 2 unpolarierte Drähte.

Ihr IP CCTV GmbH Team

SpeedDome Ultra 8

Funktionen, die mehr können:

- Die leistungsstarke 35er Serie (ADSDU835) bietet 540 TV-Zeilen und andere hochwertige Funktionen für erstklassige Bilder.
- Voreinstellungen und Muster können auf dem Anschlusssockel gespeichert werden.
- Da keine Lüfter erforderlich sind, ist der Betrieb geräuschlos und absolut zuverlässig.
- Das integrierte UTP-Kabel (Unshielded Twisted Pair) erleichtert die Installation.
- Das Design der verdeckt operierenden Kamera macht eine externe Glocke unnötig.
- Das innovative E/A-Basisdesign vereinfacht die Installation.
- Der kontinuierliche Autofokus liefert bei allen Bewegungen stets schärfste Bilder.
- Nutzungsstatistiken bieten wichtige Informationen zur Nutzung der Kamera.
- Bis zu acht Privatzonen sorgen für eine flexible Ausblendung von privaten Bereichen.
- Auf der intelligenten Bildschirmanzeige mit Titelanzeige wird detailliert beschrieben, was Sie gerade sehen.
- Das Gerät unterstützt SensorNet, RS-422, AD-UTC, Manchester, Panasonic UTC, Pelco etc.
- Unterstützung des NTCIP-Protokolls, das für das Transportwesen entwickelt wurde.
- Die 35er Serie bietet mit den Funktionen Tag/Nacht, DSS (Digital Slow Shutter) und WDR (Wide Dynamic Range) die nötige Flexibilität für die Überwachung jeder Art von Umgebung.
- Die 35er Serie bietet elektronische Bildstabilisierung (EIS), damit auch bei Erschütterungen der montierten Kamera scharfe Bilder erzeugt werden.



SpeedDome Ultra 8 (35-fach)

Die 35er Serie bietet höchste Qualität mit 540 TV-Zeilen, 35-fachem optischen Zoom, WDR, Tag/Nacht, DSS und EIS. Die Funktionen Tag/Nacht und DSS sorgen selbst bei einer Dunkelheit bis zu 0,00041 Lux für klare Bilder. EIS reduziert Vibrationen für ein störungsfreies Anzeigen der Bilder. Diese Funktion ist besonders hilfreich, wenn die Kamera an Orten installiert wird, die Erschütterungen oder Vibrationen ausgesetzt sind (z. B. in der Nähe von Strassen mit starkem Lkw-Verkehr). Das Zusammenspiel dieser Funktionen macht die SpeedDome Ultra 8 zu einer idealen Lösung für Anwendungen im Freien, die eine hohe Auflösung erfordern, sowie für Aufnahmen aus sehr geringer oder sehr großer Entfernung oder für Anwendungen in Innenräumen, wie z. B. Casinos oder Geschäfte, wo höchste Bildqualität gefordert ist.

SpeedDome Ultra 8 (22-fach)

Die Serie mit 22-fachem Zoom erzeugt exzellente Farbbilder bei Dunkelheit bis zu 0,02 Lux. Die Zoomleistung setzt sich aus dem 22-fachen optischen und dem 11-fachen digitalen Zoom zusammen und ergibt insgesamt einen 242-fachen Zoom. Wie die 35er Serie bietet auch die 22er Serie hochwertige programmierbare Funktionen, wie DSS, Rückkehr zur Startposition, Nutzungsstatistiken, Privatzonen, erweiterten Bildschirmtext und Freeze Frame als Voreinstellungen, um Speicherplatz des digitalen Rekorders zu sparen. Die Serie eignet sich besonders für Anwendungen in Innenräumen, die Deutlichkeit, Farbe und Schärfe bei hellen oder dunkleren Lichtverhältnissen erfordern.

Geringe Netzwerklast durch MPEG-4 Technologie



IP MPEG-4 ACM-1411P

MPEG-4 kompakte IP Kamera mit IR-LED und Wetterschutz IP-66. 1/3" Sony SuperHAD CCD mit 540 Zeilen Auflösung. 3.5 - 9.5mm Varioobjektiv. Farbbilder bis 4 Lux, danach Schwarzweiss mit 15 Stk. Infrarot-Led für eine Beleuchtung bis zu 20m. Bidirektionales Audio über Linein- und Ausgang. Speisung: 12VDC oder Power over Ethernet. Die Übertragung erfolgt mit 720 x 576 Pixel (Full D1) bei einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Bilder / Sekunde bei voller Auflösung. Die maximale Netzwerkbelastung beträgt 3Mbps. Eine einfache Betrachtungs- und Aufzeichnungssoftware für 16 Kameras ist im Lieferumfang enthalten.



ACM-1431P

IP MPEG-4 ACM-1311P

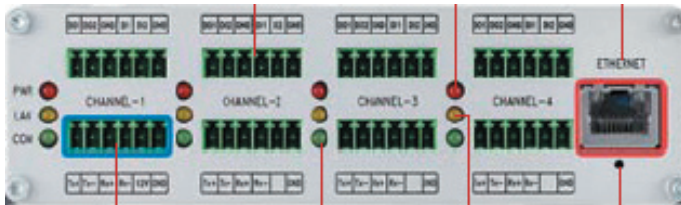
MPEG-4 kompakte IP Kamera mit IR-LED, Innenanwendung. 1/3" Sony SuperHAD CCD mit 420 Zeilen Auflösung. 4.3mm Objektiv (63°). Farbbilder bis 4 Lux, danach Schwarzweiss mit 24 Stk. Infrarot-Led für eine Beleuchtung bis zu 10m. Bidirektionales Audio über Linein- und Ausgang. Speisung: 12VDC oder Power over Ethernet. Die Übertragung erfolgt mit 720 x 576 Pixel (Full D1) bei einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Bilder / Sekunde bei voller Auflösung. Die maximale Netzwerkbelastung beträgt 3Mbps. Eine einfache Betrachtungs- und Aufzeichnungssoftware für 16 Kameras ist im Lieferumfang enthalten.



ACM-1311P

ACD-2200 4-Kanal Videoserver

4 Kanal MPEG-4 Videoserver mit einer Übertragung von 720 x 576 Pixel (Full D1) bei einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Bilder / Sekunde bei voller Auflösung je Kanal. Je Kanal stehen eine Audioein- und Ausgang zur Verfügung (Line). Weiter verfügt jeder Kanal über 2 Digitalein- und Ausgänge, sowie eine serielle Schnittstelle pro Kanal.



ACD-2200



SED-2610

SED-2610 4-Kanal Videoserver

8 Kanal MPEG-4 Videoserver mit einer Übertragung von 720 x 576 Pixel (Full D1) bei einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Bilder / Sekunde bei voller Auflösung je Kanal. Je Kanal stehen eine Audioein- und Ausgang zur Verfügung (Line). Weiter verfügt jeder Kanal über 2 Digitalein- und Ausgänge, sowie eine serielle Schnittstelle pro Kanal.



WDR-Discover-Fixdome lieferbar



Der Discover-Mini-Dome mit hoher Dynamik (WDR) verwendet eine Auflösung von mehr als 504 Zeilen sowie eine Pixel-by-Pixel- Verschlusszeit, bei der Sie Bereiche mit sehr hellen und dunklen Stellen, wie eine Einfahrt, besser einsehen können. Dieses Modell verfügt ausserdem über einen Digitalzoom (bis zu 2x), um eine noch nähere Ansicht von Ereignissen zu erlangen. Der Night Saver-Modus erhöht die Leistungsfähigkeit in Situationen mit schwachem Licht, wechselt automatisch von Farbe auf Monochrom, wenn das Licht schwächer wird, und kehrt in den Farbmodus zurück, wenn das Licht wiederhergestellt wird. Der WDR-Mini-Dome beinhaltet zudem einen DVR-Sparmodus, der dabei hilft, wertvollen Festplattenspeicher zu sparen, indem er die Grösse von Videodateien um bis zu 30% verringert, wenn diese mit einem Intellex-System zur Verwaltung von digitalem Video verwendet werden. Verfügbare Objektivvarianten bis 108° Bildwinkel. IP-66, AP-Sockel im Lieferumfang.



HD-Rekorder EDVR lieferbar

Die EDVR Serie von Harddiskrekordern ist die neue kostengünstige Alternative zum Intellex-Rekorder von American Dynamics. Die Rekorder sind einfach zu installieren und zu bedienen wie ein Videorekorder.

Der EDVR Harddiskrekorder zeichnet mit einer Geschwindigkeit von 50 Bildern/Sekunde bei einer Auflösung von 720 x 288 Pixel im M-JPEG-Verfahren auf. 2 interne Speichervarianten sind für die EDVR Serie erhältlich, nämlich 320GB oder 640GB.

Das intuitive Frontpanel ermöglicht die sofortige Kontrolle aller Aufzeichnungen, Such- und Managementfunktionen. Zusätzliche Kontrolle für Domekameras, Kameraanwahl und Darstellungsmodus. Verschiedene Suchmodi wie Ereignisliste, Alarmliste, Zeit, Filter und Thumbnail ermöglichen ein schnelles Auffinden der Aufzeichnungen.



Die EDVR Modelle sind in den Konfigurationen 9- und 16 Kameraeingängen, Tisch- oder 19" Rackmontage erhältlich. Alle Konfigurationen verfügen über einen integrierten Bewegungssensor, Covert-Kamera-Modus, 2 Kanal Audioaufzeichnung. Der eingebaute CD-RW Brenner und der Secure Digital (SD) Slot ermöglichen das einfache exportieren der Videoclips. Der EDVR kann durch den integrierten Webserver einfach in TCP/IP Netzwerke eingebunden werden und mittels Web-Browser oder Clientsoftware bedient werden.

Der Einsatz des EDVR eignet sich besonders für kleinere Systeme wie Boutiquen und andere kleine Ladenlokale, Tankstellen etc..



BPT Videosprechanlagen BUS System X-1

EIN FARBIGES UNIVERSUM, DIE ZUKUNFT DER VIDEOSPRECHANLAGEN NACH BPT



OPHERA

- stets auf die Anforderungen und den Stil all derjenigen bedacht, die sich für ein technologisch und qualitativ hochwertiges Produkt entscheiden
- möchte mit ihrem Design und Farben gemäss Bpt die perfekte Synthese der zukunftsweisenden Videosprechanlagen sein. Bpt ist immer um einen Schritt voraus, immer an Ihrer Seite.
- 3,5" LCD-TFT-Farb-Monitor mit hoher Farbwiedergabe
- Hi-Fi-Audio für ein Maximum an Tonwiedergabe im Freisprechbetrieb
- Ophera schmückt Ihr Zuhause mit ihren packungsinternen, farbigen, austauschbaren Covers
- Zubehör 8 Intercom-Einheiten schon inbegriffen!
- Eignet sich für die Systeme X1, X2, 300 und XUP
- Auch im Erweiterungs-SET mit der Zweidrahttechnologie X1, Stromzuführung inbegriffen, erhältlich!



Nova: Die Videosprechanlage die überall ihren Platz findet
Schnelle und einfache Montage. Kompatibel mit den Systemen 200/300, X2 und X1. Die beste Technologie in äusserst kleinen Massen Nova von bpt ist die Videosprechgarnitur für die Unterputzmontage, die in genormten, rechteckigen, einzelnen oder doppelten Modulkästen einsetzbar ist. Novas's Platzbedarf ist gleich null und findet in allen Räumen leicht und bequem einen Platz.



Ein einzigartiges Design

LYNEA entsteht im Zeichen der Formschönheit und eines innovativen Designs und stellt die perfekte Synthese zwischen Technologie, Design und Benutzerfreundlichkeit für Haus- und Videosprechanlagen mit hohem Qualitätsstandard dar. Ein „Intelligentes“ System für eine besonders scharfe Bildqualität und problemlose Installation. Die Ausstattung glänzt nicht nur durch einige verschieden programmierbare Ruftöne, sondern auch durch vieles mehr. Ganz einfach perfekt und ausserordentlich funktionell LYNEA-Geräte haben nicht einfach ein elegantes Design, sondern sind dank der innovativen Höreraufhängung auch besonders bedienerfreundlich, denn diese ist so ausgelegt, dass die Gefahr eines Herunterfallens des Hörers auf ein Mindestmass reduziert und ein sicheres und perfektes einhängen des Hörers gewährleistet ist.