

Convision V4000 Hybrid Serie

Convision V4000 Hybrid



4-8 Kanal Hybrid IP-Videoserver mit Echtzeit Motion Detection

Anschluss für 4 Analog- und 4 LAN-Kameras

Hochauflösende Qualität 704x576

Alarmierung / Aufnahme / Wiedergabe / Fernübertragung

Videoauswertung via Motion- und Event-Histogramm

Festplatten Kapazität bis 8 TByte erweiterbar durch IEEE 1394

Umfangreicher Dome/PTZ Support

Embedded Betriebssystem

Convision V4000 Hybrid Serie

Convision V4000 Hybrid

System

Betriebssystem	Real-Time Operating System
Videoeingänge	4 BNC und 4 LAN Kameras
Videoausgänge	1 BNC
Videoformat	PAL
Kompressionsverfahren	JPEG, MJPG
Benutzeroberfläche	Internet-Browser Interface
Sicherheit/Zugriffsschutz	Basic und Digest Authentication
Watchdog	Software- und Hardware-Watchdog

Live Modus

Bildrate	25fps/cam analog, bis 25fps/cam LAN
Auflösung	704x576, 640x480, 352x288
Multiplexer	1/4 Web, 4 analog Monitor
Anzeige des Festplattenstatus	Ja
Video Loss Erkennung	Ja

Aufzeichnung

Auflösung	704x576, 640x480, 352x288
Aufnahmegeschwindigkeit	15fps/cam analog, bis 25fps/cam LAN
Festplattenkapazität	160-500GByte intern, bis zu 8TB extern via IEEE1394
Aufzeichnungsmodi	Motion Detection, Ereignisse, Zeitpunkt, Langzeit
Datenformat	Aufnahme mit Zeit und Datum

Fernübertragung

Netzwerkanschluss	10/100Mbit Ethernet
Überwachung	Internet-Browser, keine weitere Software benötigt
Wiedergabe	Internet-Browser
Download und lokale Wiedergabe	Auswertung via ConvisionSafe

Alarm Funktionen

Alarめingänge	4 NC/NO Eingänge
Alarmausgänge	4 NC/NO Ausgänge
IO und Kameraverbindungen	1-1, 1-n

Weiteres

Schnittstellen	1 RS232, 1 RS485
Dome-Unterstützung	Aktuelle Liste unter www.convision.com
LAN-Kamera-Unterstützung	derzeit Axis (weitere unter www.convision.com)
Leistungsaufnahme	20W
Abmessungen	Breite: 440mm, Höhe: 88mm, Tiefe: 250mm
Gewicht	5.900g
Temperaturbereich	0°C bis +40°C



Ihr Fachhändler

INTERNET VIDEO SOLUTIONS

