

Convision V740

Convision V770

Kameraeingänge	6 FBAS Eingänge (PAL, NTSC)
Festplatte	40 oder 70 GByte
Schnittstellen	1 x RS232 und 1 x RS232 oder RS485
Meldeeingänge	1 x Schlüsselschalter, 6 NC Eingänge für Bewegungsmelder, etc.
Alarmausgänge	2 x Relais-Ausgänge, Potentialfrei
Dome-Unterstützung	z.B. Sensormatic SpeedDome Ultra, Philips G3 AutoDome, Ernitec BDR510, Ernitec BDR550, ECV Telematria, Dennard 2050
Wachzentralen-Unterstützung	VdS-Protokoll 2465 unterstützt
ISDN	Euro ISDN, 64 KBits/s, Kanalbündelung 128 KBit/s RJ45 Buchse, PPP Protokoll
Netzwerk	10/100MBit/s 10 BaseT, RJ45 Buchse Ethernet
Aufzeichnungsleistung	3 - 4 Bilder/s pro Kamera bei 6 Kameras parallel
Bildformat	JPEG, bis 25 Bilder/s (PAL), JPEG, bis zu 30 Bilder/s (NTSC)
Bildgröße	192x144, 384x288, 768x288 (mit Pixelzoom 768x576) Pixel
Kompression	ca. 3 - 50 KByte je Bild, abhängig von Größe und Qualität
Vor- / Nachalarmbilder	32 Bilder mit 192x144 oder 16 Bilder mit 384x288 Pixel Auflösung
Protokolle	TCP/IP, PPP, HTTP Server, FTP Server, FTP Client, SMTP Client
Internet Browser	z. B. Netscape Navigator ab 4.x, Microsoft Internet Explorer ab 4.x
Internet Browser Eigenschaften	HTML 3.2, HTTP 1.0, Java Sript 1.2, Java 1.3
Konfiguration / Bedienung	komplett durch Web-Browser über HTML
Stromversorgung	externes 12V, 4,0 A Multinorm Netzteil 100-240 V (GS, CE, UL, CSA)
Abmessungen, Gewicht	Breite: 440 mm, Höhe: 88 mm, Tiefe: 250 mm
Temperaturbereich	0 - 40 °C
Zulassungen	EN50081, EN50082, EN55022

Produktvarianten:

Convision V740

Convision V770

Aufzeichnungskapazitäten

bei einer Kamera im Sekundentakt

Bildgröße	8KB	16KB	32KB
Convision V740	1456h	728h	364h
Convision V770	2912h	1456h	728h

Die Convision V770 setzt völlig neue Maßstäbe bei der digitalen Videoüberwachung. Sie ermöglicht die Aufzeichnung von 3-4 Bilder/s bei sechs angeschlossenen Kameras. Diese Aufzeichnungsrate übertrifft die UVV-Kassen Anforderung bei weitem. Ein weiteres Novum ist der integrierte, frei

schaltbare Videoausgang. Mit einer Aufzeichnungskapazität von 2912 Stunden ist die Convision V770 die herausragende Digital-Video-Recording Lösung im Sicherheitsbereich, zumal sie sich zusätzlich durch die volle Unterstützung des VdS-Protokoll 2465 auszeichnet.



- geeignet für Windows, UNIX, Linux, Macintosh
- VdS-Protokoll 2465 Unterstützung
- ultra hohe Videoperformance
- zeit- und ereignisgesteuerte Aufzeichnungen
- frei konfigurierbare Aufzeichnungen
- Bildspeicher mit bis zu 32 Vor- und Nachalarmbildern
- Videoausgang
- digitaler Recorder



überreicht durch:



Convision V700 Serie

Multifunctional CCTV Product



IP-Videoserver

extrem hohe Videoperformance

Digitales-Video-Recording

Anschluß von bis zu 6 Kameras

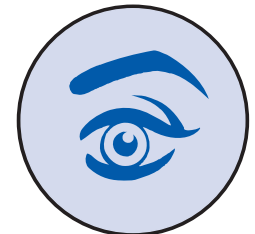
Videoausgang

ISDN und LAN integriert

Bedienung über Internet-Browser

VdS-Protokoll 2465

*Convision Safe
Datensicherungs-Software*



VIDEO SOLUTIONS

INTERNET

