

Convision V100

Convision V200

Kameraeingänge	Convision V100: 1 FBAS Eingang (PAL, NTSC), Convision V200: 2 FBAS Eingänge (PAL, NTSC)
Dome-Unterstützung	z.B. Sensomatic SpeedDome Ultra, Philips G3 AutoDome, Ernitec BDR510, Ernitec BDR550, ECV Telematria
Schnittstelle	RS232 mit max. 115 KBit/s, Mini DIN 8-Stecker, Adapter auf D-Sub 9 im Lieferumfang enthalten
Meldeeingänge	2 Ereignis-/ Alarめingänge für z.B. Bewegungsmelder, Lichtschranken
Videoeingänge	2 x BNC-Buchse, 1 Adapter von Cinch auf BNC
ISDN	Euro ISDN, 64 KBit/s, Kanalbündelung 128 KBit/s RJ45 Buchse, PPP-Protokoll
Netzwerk	10/100 MBit/s Autosensing, TCP/IP-Protokoll, Ethernet
Bildfolgen	MPEG-Stream, Server Push für JPEG, Java-Applet für JPEG, hugesize 2 Bilder/s bei JPEG, fullsize / halfsize bis zu 25 Bilder/s bei MPEG
Auflösung	hugesize 704x576 Pixel, fullsize 352x288 Pixel, halfsize 176x144 Pixel
Videobilder	max. 25 Bilder/s MPEG, max. 8 Bilder/s JPEG, typische Bildgrößen 4-128 KByte
Vor- / Nachalarmbilder	32 Bilder mit 192x144 oder 16 Bilder mit 384x288 Pixel
Protokolle	TCP/IP, PPP, HTTP Server, FTP Server, FTP Client, SMTP Client
Programmierung	über CGI-Parameter konfigurierbar
Betriebssysteme	Windows, MAC, Unix, Linux über Internet-Browser
Internet-Browser	z.B. Netscape Navigator ab 4.x, Microsoft Explorer ab 4.x
Internet-Browser Eigenschaften	HTML 3.2, HTTP 1.0, Java Script 1.2, Java 1.1.8
Konfiguration / Bedienung	komplett über Internet-Browser in HTML
Sicherheit	Zugriffskontrolle mit Paßwortschutz
IP-Adresse	IP-Adresse einstellbar, IP-Setup-Programm im Lieferumfang enthalten
Softwareupdates	Flash Memory, Firmware kostenfrei unter www.convision.de
Stromversorgung	externes Multinormnetzteil 12 V, 1,5 A, 100 - 240 V, (GS, CE, UL, CSA)
Leistungsaufnahme	5 W
Temperatur	0 - 50 °C
Zulassungen	CE0682, EN50081, EN50082, EN50022
Gehäuse	Innenrauminstallation, Tisch- oder Wandmontage
Abmessungen, Gewicht	Breite:165 mm, Höhe: 36 mm, Tiefe: 210 mm, 800 g

Mit der Convision V200 werden Live-Videobilder von 2 Kameras über LAN oder ISDN übertragen, mit der Convision V100 von 1 Kamera.

MPEG / JPEG Hardwarekompression sorgt für schnelle und ruckelfreie Bildübertragung.

Die Convision V100 und Convision V200 sind eigenständige Video-Lösungen ohne zusätzliche Hard- oder Softwareinstallation.

Die Programmierung von Videobildübertragung ist anwenderfreundlich. FTP-Upload und automatischer E-Mail Versand (inkl. Bilddateien) erfolgen zeit- oder eventgesteuert.

Auf diese beiden Convision Produkte ist in Optik und Technik die Kamera Convision CC3 ideal abgestimmt.



www.convision.de

Convision Technology GmbH
Zuckerbergweg 22
D 38124 Braunschweig
Deutschland
Tel.: +49-531-2 64 50-0
Fax: +49-531-2 64 50-10
E-Mail: info@convision.de

Convision España S.L.
C / Ter, nº 14 - 2º C
E 07009 Palma de Mallorca
España
Tel.: +34-971-70 63 45
Fax: +34-971-47 26 26
E-Mail: info@convision.es

Videoüberwachungstechnik Berthold

www.alarmvideo.de www.videoueberwachung.com



- Anschluß von bis zu 2 Kameras
- integriertes ISDN und 10/100 MBit/s LAN Interface
- Kanalbündelung über ISDN
- fernkonfigurierbar über Standard Internet-Browser
- MPEG / JPEG Hardware-Kompression
- Bedienung über Internet-Browser
- geeignet für Windows, UNIX, Linux und Macintosh



überreicht durch:

Convision V100

Convision V200

*Videofernüberwachung
im Sicherheitsbereich*



Video over IP

digitale Videofernübertragung

Anschluß von 1 Kamera Convision V100

Anschluß von 2 Kameras Convision V200

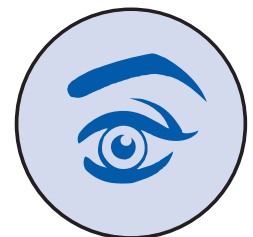
*integriertes ISDN und
10/100 MBit/s LAN Interface*

MPEG / JPEG Hardwarekompression

2 Ereignis- / Alarめingänge

*Bildspeicher mit bis zu
32 Vor- und Nachalarmbildern*

Bedienung über Internet-Browser



VIDEO SOLUTIONS

INTERNET

