

# Convision V100

# Convision V200



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

- 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*

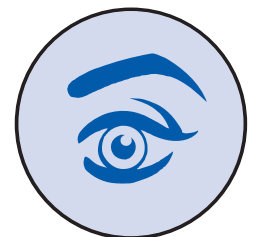
*integriertes ISDN und  
10/100 MBit/s LAN Interface*

*MPEG / JPEG Hardwarekompression*

*2 Ereignis- / Alarmeingänge*

*Bildspeicher mit bis zu  
32 Vor- und Nachalarmbildern*

*Bedienung über Internet-Browser*



VIDEO SOLUTIONS

INTERNET

