

Netzwerk-Videoserver inklusive Software

Art. Nr. 11902 Modellbezeichnung VC-WEB-PTZ/MJ+M4 Version 1 Kanal Server



VDE (E) EMC

Anwendungsbereiche:

Der Netzwerk-Videoserver ermöglicht jede beliebige analoge Videokamera in ein digitales Netzwerk (LAN bzw. WAN) zu stellen.

Hierdurch ergeben sich nachstehende Vorteile, die eine wesentliche Verbesserung gegenüber einer IP-Kamera bieten:

- Die individuelle Auswahl der Bauform aus der Vielzahl von analogen Kameras. Hierdurch ist eine harmonische und diskrete Integration in die architektonischen Gegebenheiten eines Gebäudes gewährleistet.
- Die technischen Vorteile der professionellen Regelkreise analoger Videokameras garantieren perfekte Bildqualität, selbst bei wechselnden Beleuchtungsverhältnissen, mit der Möglichkeit einer zusätzlichen Echtzeit-Aufzeichnung vor Ort in höchster Qualität.
- Die gleichzeitige Integration in vorhandene, komplexe Videosysteme vor Ort.

Funktionen:

- 1 Videoeingang FBAS
- 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang
- Videosensor mit 4 Feldern (Motion)
- Abrufen von Bildern im MPEG4 und JPEG-Format gleichzeitig
- Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff auf den Server über einen Internetbrowser mit AktivX Unterstützung
- Abspeicherung der Alarmvideo auf einem FTP-Server im MPEG4 Format
- Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps
- DVR/NVR Funktion über die mitgelieferte 16 Kanal Software
- Unterstützt **Pan/Tilt/Zoom** Geräte mit RS 485 Schnittstelle
- Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 16 Kanälen
- Alarmkalender zur automatischen Scharfschaltung
- Benutzerverwaltung mit IP Protektion
- 3GPP Mobiltelefonüberwachung RTSP
- 1 Audioeingang, 1 Audioausgang
- Axis*: 200 Protokoll, dadurch in fast jede Software integrierbar
- Inkl. 16 Kanal Software mit Lageplanfunktion
- Kompatibel mit allen Hybridrecordern von VC
- Zugriff auch mit Firefox möglich (MJPEG)
- Zugriff auch mit I-Phone möglich (RTSP)

*Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

Lieferumfang:

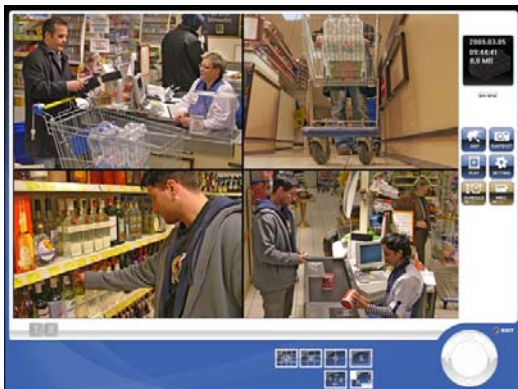
Art.Nr. 11902 1 Kanal Server
 CD mit Software
 12V DC Netzteil
 API Beschreibung zum
 Download

Empfehlenswertes Zubehör:

Art.Nr. 12060 Festplattenspeicher zur Aufnahme eine HDD
 Art.Nr. 15555 DSL-Netzwerkpaket inkl. Antragstellung
 Art.Nr. 16666 DSL-Netzwerkpaket ohne Antragstellung

Technische Daten:

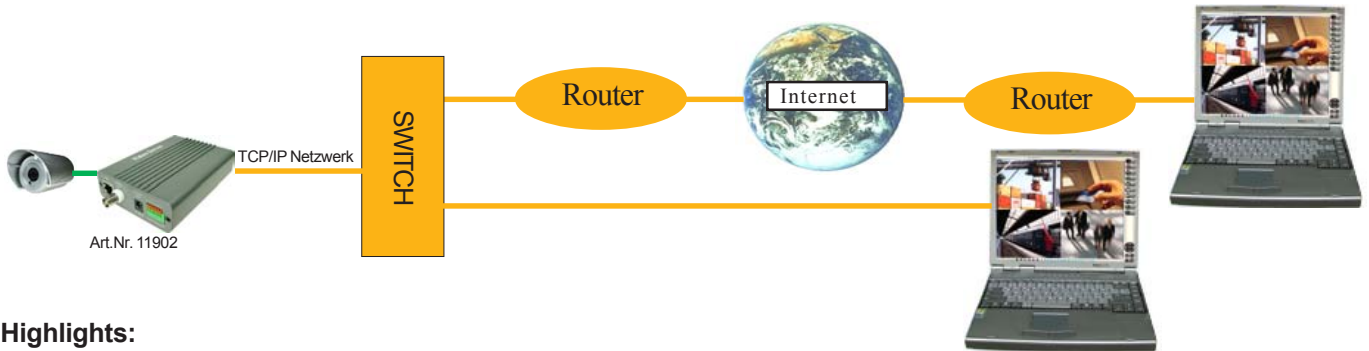
Kompressionsart :	M-JPEG oder MPEG4
Kompression :	Stufenlos einstellbar
Auflösung :	640x480, 320x240, 160x120
Übertragungsgeschwindigkeit :	Maximal 25 fps
Netzwerkanschluss :	Ethernet 10/100 Base T
Protokolle :	TCP/IP, ARP, http, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, PPP, RTSP, UPNP, RTP, NTP
Anzeigen:	Betriebsanzeige: Grün
Bedienelemente:	Reset
Alarমেingänge :	1
Alarmausgänge :	1
Videoeingänge :	1 x FBAS / 1Vss an 75 Ohm PAL/NTSC BNC Anschlussstecker
Audioanschlüsse:	1 x Audio IN Chinch 1 x Audio OUT Klinkenstecker
Anschlüsse :	Steckleiste für Pan/Tilt/Zoom Steckleiste für Alarm Ein/Ausgänge Netzwerkanschluss RJ-45
Abmessungen :	B x H x T: 95 x 35 x 130 mm
Gewicht :	380 g
Empfehlenswertes Zubehör:	12060 Festplattenspeicher zur Aufnahme einer HDD 15555 DSL-Netzwerkpaket inkl. Antragstellung 16666 DSL-Netzwerkpaket ohne Antragstellung Kompatibel mit allen Hybridrekordern von VC



Softwarefunktionen

Darstellung von bis zu 64 IP Kameras gleichzeitig / je Server ein Kamerasignal
 Automatische Aufnahme bei Ereignis
 Wochenzeitplan für Aufnahmefunktion
 Lageplan für 64 IP-Geräte
 PTZ Steuerung
 Wahlweise M-JPEG, MPEG4 oder H264 Darstellung
 Die Software ist kompatibel mit allen VC IP-Geräten ausser Art.Nr. 11905

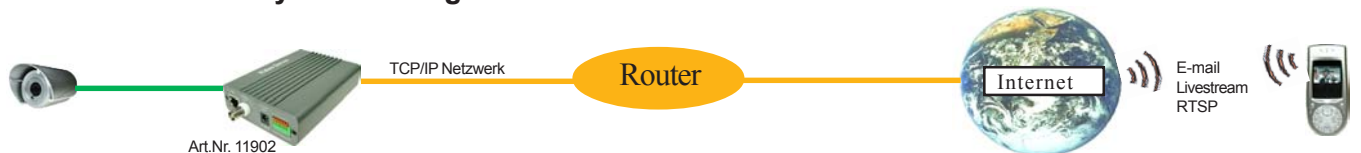
Netzwerk mit PC-Anbindung



Highlights:

- Zugriff auf 16 Server / 16 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm über Software
- Steuerung der Schwenk/Neige/Zoom-Funktion über Internet/Netzwerk

Netzwerk mit Handy-Verbindung



Von unterwegs kann ein Livestream des Objektes jederzeit abgerufen werden. Zum Betrieb ist ein optionales Handy mit RTSP Funktion erforderlich.

W-LAN Funktionalität



Alarm Funktionalität



Bei Auslösung eines Alarms durch Bewegungserkennung oder Alarmkontakt können automatisch Videofilme auf den FTP Server gespeichert werden. Auch der Versand von e-Mails mit Videofilmanhang (15Sek.) ist möglich.

Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher

