

## Netzwerk-Videoserver inklusive Software

Art. Nr. 11907-POE Modellbez. VC-WEB-POE/H.264/SD Version 1 Kanal Server mit POE / SD Slot



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.
- Stromversorgung über Netzwerkkabel möglich

## Funktionen:

- 1 Videoeingang FBAS
- 1 Alarmeingang / 1 Alarmausgang
- Videosensor mit 10 Feldern (Motion)
- Abrufen von Bildern im H.264, MPEG4 und JPEG-Format gleichzeitig
- Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff auf den Server über einen Internetbrowser mit AktivX Unterstützung sowie **Firefox** und **Safari**
- Abspeicherung der Alarmvideo auf einem FTP-Server als Avi (JPEG, H.264) oder JPEG
- Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps
- DVR/NVR Funktion über die mitgelieferte 64 Kanal Software
- Unterstützt **Pan/Tilt/Zoom** Geräte mit RS 485 Schnittstelle
- Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 64 Kanälen
- Alarmkalender zur automatischen Scharfschaltung
- Benutzerverwaltung mit IP Protektion
- 3GPP Mobiltelefonüberwachung RTSP und iPhone\* über Safari Browser
- 1 Audioeingang, 1 Audioausgang
- Axis\*: 200 Protokoll, dadurch in fast jede Software integrierbar
- Inkl. 64 Kanal Software mit Lageplanfunktion
- Kompatibel mit allen Hybridrecordern von VC
- Zugriff auch mit Firefox möglich (MJPEG)
- Zugriff auch mit I-Phone möglich (Safari)
- Micro SD-Slot zum Speichern

\*Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

## Lieferumfang:

Art.Nr. 11907-POE 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  
 Art.Nr. 11991 VOE-Adapter  
 Kompatibel mit allen Hybridrekordern von VC

## Technische Daten:

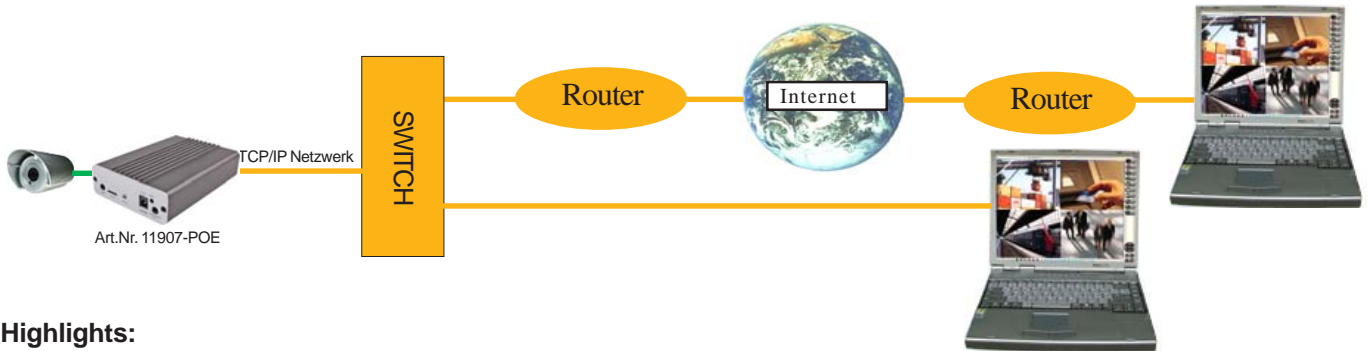
Kompressionsart :	H.264, M-JPEG oder MPEG4
Kompression :	Stufenlos einstellbar
Auflösung :	704x576, 352x288, 176x144
Übertragungsgeschwindigkeit :	Maximal 25 fps
Netzwerkanschluss :	Ethernet 10/100 Base T
Protokolle :	TCP/IP, ARP, Http, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, PPP, RTSP, UPNP, RTP, NTP, Samba
Anzeigen:	Betriebsanzeige: Grün
Speichermedium:	Micro SD-Karte bis 8 GB
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 Klinkestecker
Anschlüsse :	Steckleiste für Pan/Tilt/Zoom/RS-485 Steckleiste für Alarm Ein/Ausgänge Netzwerkanschluss RJ-45 TCP/IP
Abmessungen :	B x H x T: 95 x 35 x 130 mm
Gewicht :	380 g



## Softwarefunktionen

Darstellung von bis zu 64 IP Kameras gleichzeitig  
 Automatische Aufnahme bei Ereignis  
 Wochenzeitplan für Aufnahmefunktion  
 Lageplan für 64 IP-Geräte  
 PTZ Steuerung H.264  
 Wahlweise M-JPEG, MPEG4 Darstellung  
 Die Software ist kompatibel mit allen VC IP-Geräten  
 ausser Art.Nr.11905

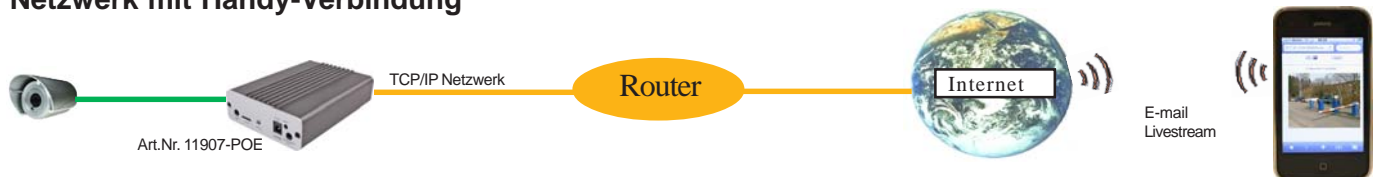
## Netzwerk mit PC-Anbindung



### Highlights:

- Zugriff auf 64 Server / 64 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm über Software
- Steuerung der Schwenk/Neige/Zoom-Funktion über Internet/Netzwerk

## Netzwerk mit Handy-Verbindung

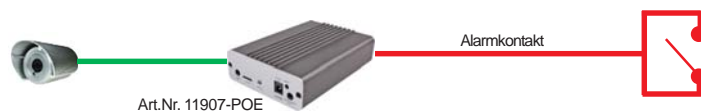


Von unterwegs kann ein Livestream des Objektes jederzeit abgerufen werden. Zum Betrieb ist ein optionales Handy mit RTSP Funktion erforderlich und mit dem iPhone kann über den Safari Browser zugegriffen werden.

## W-LAN Funktionalität



## Alarm Funktionalität



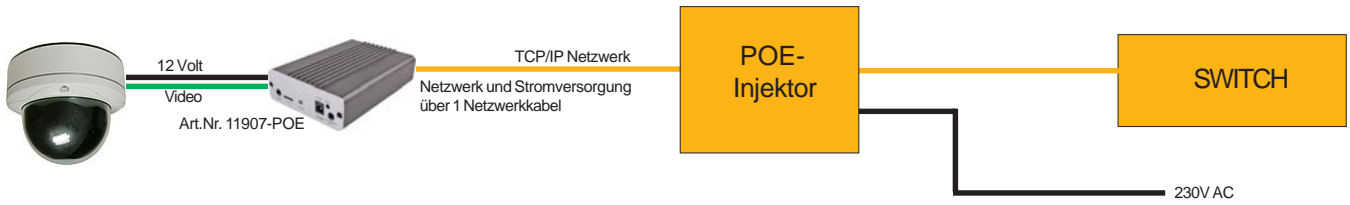
Bei Auslösung eines Alarms durch Bewegungserkennung oder Alarmkontakt können automatisch Videofilme auf den FTP Server gespeichert werden. Auch der Versand von e-Mails mit Videofilmanhang (15Sek.) ist möglich.

## Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher



Aufzeichnung von Videofilmen bis zu 15 Sek. auf einem FTP-Server

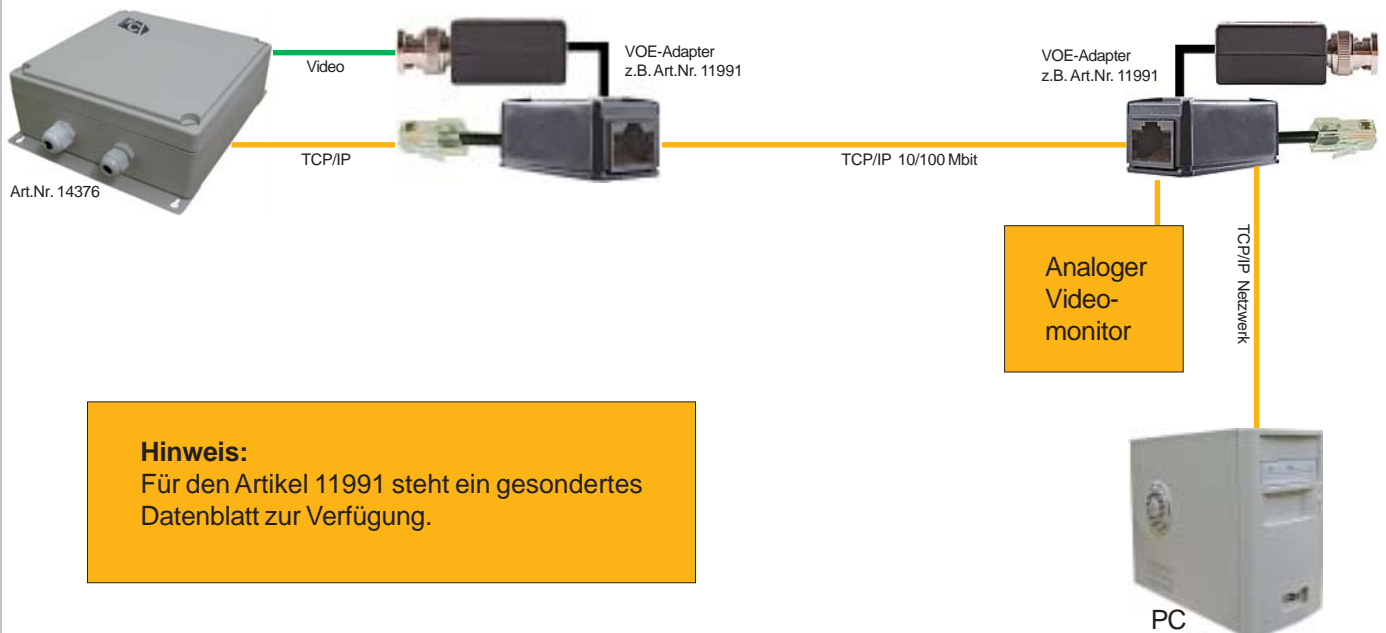
## Netzwerk mit POE Funktion



### Hinweis:

Die Information über die maximale Stromversorgung entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen des POE-Injektors

## Netzwerk mit Hybridfunktion VOE



### Hinweis:

Für den Artikel 11991 steht ein gesondertes Datenblatt zur Verfügung.