

**3 axiale Megapixel Netzwerk-Videokuppelkamera inkl. Software**

Art. Nr. 11919-POE Modellbez. VC-IP-1,3M-KUP/H.264 Version Megapixel IP-Kamera / Innen

IR-Schwenkfilter



MJPEG

MPEG4

H264

VDE CE EMC

**Anwendungsbereiche:**

Die Netzwerk 1,3 Megapixel-Kamera ermöglicht eine Fernüberwachung über ein digitales Netzwerk (LAN oder W-LAN) mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024.

Die Kamera kann als Megapixel oder VGA Kamera eingesetzt werden. Hierdurch ergeben sich nachstehende Vorteile:

- Die Bauform gewährleistet eine harmonische und diskrete Integration in die architektonischen Gegebenheiten eines Gebäudes.
- Über die mitgelieferte Systemsoftware können Bilder von bis zu 64 IP-Kameras gleichzeitig dargestellt und aufgezeichnet werden.
- Durch den H264 codec ist die Netzwerkübertragung besonders schnell

## Funktionen:

- Alarmauslösung durch Bewegungserkennung
- Aufzeichnung von M-JPEG Bildern oder Sequenzen im MPEG4, H264 Format mit beiliegender Software
- Integrierter Webserver
- Abspeicherung von Videos (15sek.) auf einem FTP-Server
- Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps bei VGA
- Übertragung von Live Video mit bis zu 15 fps bei Megapixelauflösung
- DVR Funktion über die mitgelieferte Software
- Sendet Alarmfilme per FTP oder E-Mail
- Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 64 Kanälen
- Alarmkalender zur automatischen Scharfschaltung
- Alarmprotokollierung
- Benutzerverwaltung mit IP Protektion
- Einfacher Zugriff auf den Server mit Firefox\* und Safari\* Browser
- Zugriff per Internet Explorer mit ActivX Komponenten (voller Funktionsumfang)
- Livestream per Handy
- Livestream per iPhone\* über Safari\* Browser
- Megapixel oder VGA Modus
- Integrierte POE Funktion
- Axis\* 200 Protokoll kompatibel  
Durch das Axis-200 Protokoll ist die Kamera an fast jede Software, die Axis Kameras unterstützt, einzubinden

\* Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

## Lieferumfang:

Art.Nr. 11919-POE  
CD mit Software

## 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. 11990 Netzwerk-Spannungsübertragerset  
Art.Nr. 18285 POE-Injektor

## Technische Daten:

Kompressionsart :	M-JPEG, MPEG4 und H264
Kompression :	Stufenlos einstellbar
Auflösung :	1280x1024, 640x480, 320x240, 160x120
Übertragungsgeschwindigkeit :	Maximal 25 fps bei VGA max. 15 fps bei Megapixel
Netzwerkanschluss :	Ethernet 10/100 Base T
Protokolle :	TCP/IP, ARP, http, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, PPP, RTCP, RTSP, UPNP, RTP, NTP, Bonjour, 3GPP, ICMP, Samba, UDP, SMTP, DNS, DDNS, RTCP, 3GPP
Bedienelemente:	Reset
Stromversorgung:	12V DC über Steckkontakt oder POE
Anschlüsse :	Netzwerkanschluss RJ-45 10/100 Mbit, I/O
Leistungsaufnahme:	6 Watt
Audioanschlüsse:	1 x IN / 1 x OUT (Klinkenstecker)
Betriebstemperatur:	-10°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen :	Ø x H: 135 x 110 mm
Gewicht :	360 g

## Technische Daten (Kamera):

Sensor :	1/4" Sensor (1,3M)
Pixel :	1280 x 1024
Objektiv :	4,3 mm
Blickwinkel :	58 Grad
Auflösung :	Standart Profil, Multiprofil (Zeitgleiches Abrufen verschiedener Codecs): H264: 160x128, 320x240, 640x480, 1280x1024 MPEG4: 160x128, 320x240, 640x480 MJPEG: 160x128, 320x240, 640x480, 1280x1024 Roi Funktion: 640x480 oder 320x240 (H264) Ausschnitt aus Megapixelauflösung abrufbar. Der Ausschnitt ist für beide Auflösungen einstellbar.
Übertragungsgeschwindigkeit:	640x480 bis 25 FPS 1280x1024 max. 15 FPS
Max. Benutzer:	Unicast: 20 Benutzer gleichzeitig

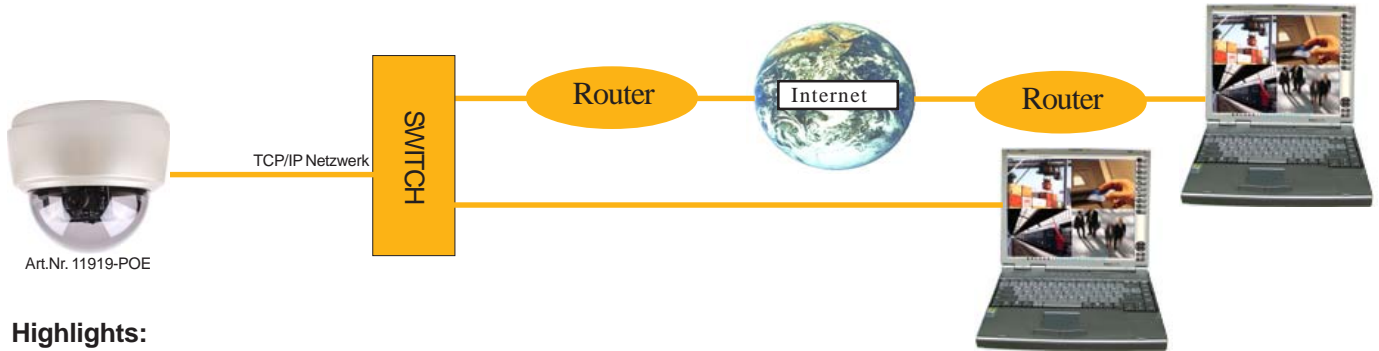
Die Kamera kann je nach Wunsch als VGA oder Megapixel Kamera betrieben werden.



## Softwarefunktionen

- Darstellung von bis zu 64 IP Kameras gleichzeitig
- 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

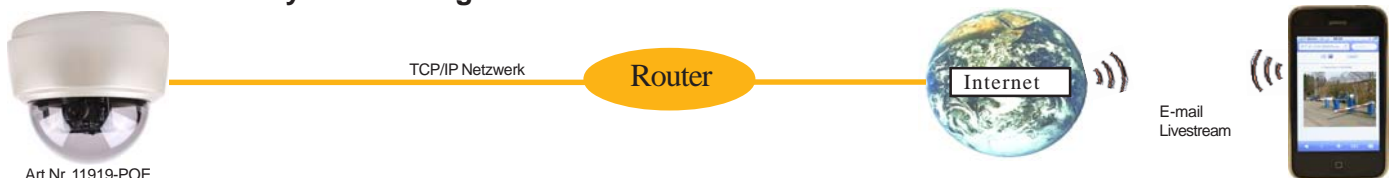
## Netzwerk mit PC-Anbindung



### Highlights:

- Zugriff auf 64 Server / 64 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm

## Netzwerk mit Handy-Verbindung



Art.Nr. 11919-POE

Automatische E-Mail Benachrichtigung bei Alarm der Kamera. Die alarmauslösenden Bilder sind als E-mail sofort verfügbar. Von unterwegs kann ein Livestream des Objektes jederzeit abgerufen werden. Zum Betrieb ist ein optionales Handy mit E-mail-Funktion und Datenverbindung / RTSP oder ein iPhone\* erforderlich.

\* Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

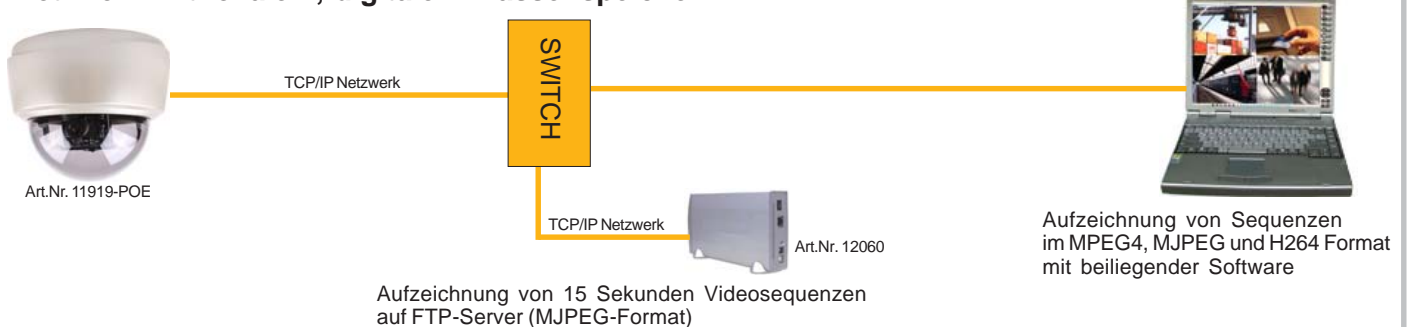
## W-LAN Funktionalität



Art.Nr. 11919-POE

Art.Nr. 11911  
W-LAN Adapter

## Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher



Art.Nr. 11919-POE

Art.Nr. 12060

Aufzeichnung von 15 Sekunden Videosequenzen auf FTP-Server (MJPEG-Format)

Aufzeichnung von Sequenzen im MPEG4, MJPEG und H264 Format mit beiliegender Software