

# Netzwerk-IP-Kamera Pan / Tilt

Repro Schicker AG, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar Tel. +41 (0)41 768 19 13 [www.video-technik.ch](http://www.video-technik.ch)

## 1.3 Megapixel Netzwerk-Videokamera, inklusive Software

Art. Nr. 11914 1,3-Megapixel -LAN // Art. Nr. 11915 1,3M-Megapixel- WLAN



VDE CE EMC

### Anwendungsbereiche:

Die Netzwerk IP-Kamera ermöglicht eine Fernüberwachung mit Schwenk-/Neigefunktion über ein digitales Netzwerk (LAN Art.Nr. 11914 bzw. W-LAN Art.Nr. 11915) 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 16 IP-Kameras gleichzeitig dargestellt werden.

# Daten

## Funktionen:

48 Positionen speicherbar

Alarmauslösung durch Bewegungserkennung

Aufzeichnung von M-JPEG Bildern oder Sequenzen im MPEG4-Format mit beiliegender Software

Integrierter Webserver

Abspeicherung von Videos (15sek.) auf einem FTP-Server

- Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps

DVR Funktion über die mitgelieferte Software

Sendet Alarmfilme per FTP oder E-Mail

Schwenk/Neige Funktion

Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 16 Kanälen

Alarmkalender zur automatischen Scharfschaltung

Alarmprotokollierung

Benutzerverwaltung mit IP Protektion

Einfacher Zugriff auf den Server über einen Internetbrowser mit Java und AktivX Unterstützung

Livestream auf einem RTSP-Handy

Automatisches Anfahren der Positionen (Tour)

Megapixel oder VGA Modus

Integriertes WLAN (Art.Nr.11915)

Axis 200 Protokoll

# Daten

## Lieferumfang:

Art.Nr. 11914/11915  
CD mit Software  
12V DC Netzteil  
Wandhalter

## 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: Blau
Bedienelemente:	Reset
Ton:	Integriertes Mikrofon
Audioanschlüsse:	1 x Audio OUT Klinenstecker
Anschlüsse :	Netzwerkanschluss RJ-45
Abmessungen :	• x H: 110 x 95 mm
Gewicht :	256 g
Empfehlenswertes Zubehör:	12060 Festplattenspeicher zur Aufnahme einer HDD 15555 DSL-Netzwerkpaket inkl.Antragstellung 16666 DSL-Netzwerkpaket ohneAntragstellung

## Technische Daten (Kamera):

Sensor :	1/3" HSS Sensor (1,3M)
Pixel :	1280 x 1024
Objektiv :	6 mm
Blickwinkel :	43 Grad
IR-LED :	4 Stück bis 5 m ausleuchtend
Auflösung :	Standart Profil: MPEG4 640x480 25 FPS, MPEG4 320x240 25 FPS, MPEG4 160x120 25 FPS, JPEG bis 640x480 max. 25 FPS Megapixel Profil: MJPEG 1280x1024 5FPS, MPEG4 1024x768 15 FPS

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

Schwenk/Neige Funktion :	Schwenken 0 - 355° Neigen -10 - 90° Schwenkgeschwindigkeit 180°/Sek. Neigegeschwindigkeit 120°/Sek.
--------------------------	--

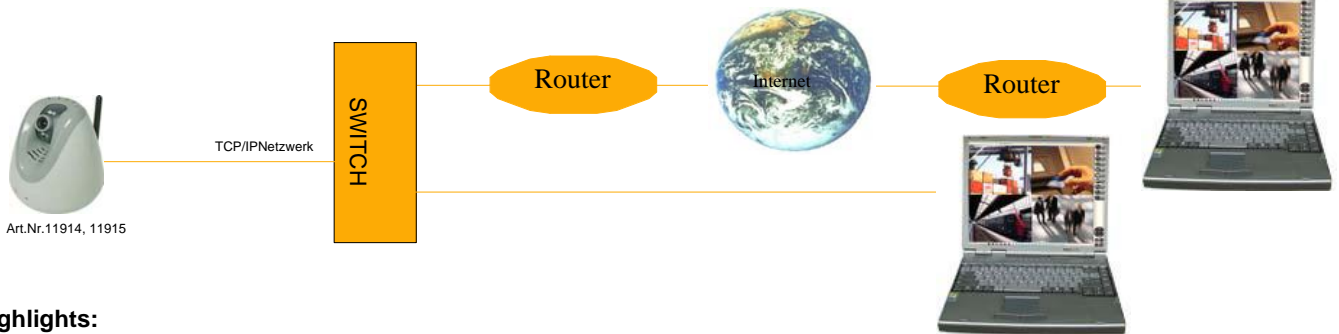


## Softwarefunktionen

- Darstellung von bis zu 16 IP Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Ereignis
- Wochenzeitplan für Aufnahmefunktion
- Lageplan für 16 IP-Geräte
- PTZ Steuerung
- Wahlweise M-JPEG oder MPEG4 Darstellung
- Die Software ist kompatibel mit allen VC IP-Geräten ausser Art.Nr.11905

# Netzwerkverbindungen

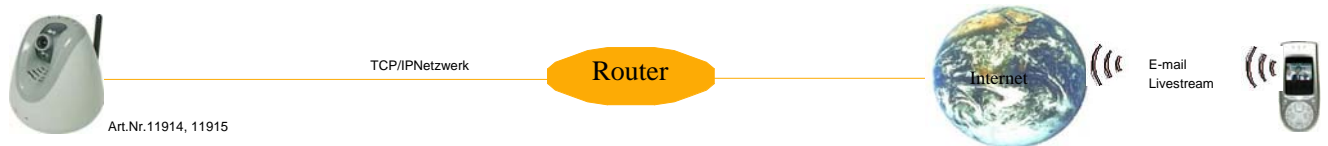
## Netzwerk mit PC-Anbindung



### Highlights:

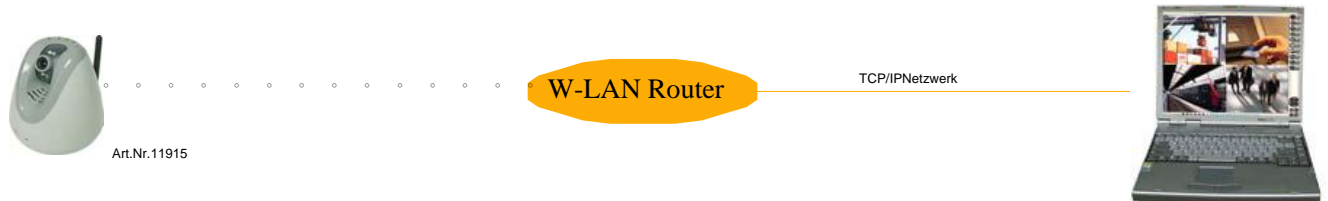
- Zugriff auf 16 Server / 16 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm
- Steuerung der Schwenk/Neige Funktion über Internet/Netzwerk

## Netzwerk mit Handy-Verbindung



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 erforderlich.

## W-LAN Funktionalität



## Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher



Aufzeichnung von Sequenzen im MPEG- oder MJPEG-Format mit beiliegender Software