

IP-Netzwerkamera

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

Netzwerk-Videokamera inklusive Software

Art. Nr. 11912

IP-CMOS-LAN

//

Art. Nr. 11913

IP-CMOS-WLAN



VDE (E) EMC

Anwendungsbereiche:

Die Netzwerk IP-Kamera ermöglicht eine Fernüberwachung über ein digitales Netzwerk (LAN Art.Nr. 11912 oder W-LAN Art.Nr.11913).

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.
- Integration in vorhandene, komplexe Videosysteme durch das Axis 200* Standardprotokoll

Daten

Funktionen:

Videosensor mit 4 Feldern (Motion)

Abrufen von Bildern im MPEG4 und JPEG-Format gleichzeitig

Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff auf den Server

Übereinen Internetbrowser mit AktivX Unterstützung

Abspeicherung der Alarmvideos auf einem FTP-Server im MPEG4 Format

Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps

DVR Funktion über die mitgelieferte 16 Kanal Software

Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 16 Kanälen

Alarmkalender zur automatischen Scharfschaltung

Benutzerverwaltung mit IP Protektion

3GPP Mobiltelefonüberwachung RTSP

1 Audioausgang

Integriertes Mikrofon

IR LED für Nachtsichtfunktion

Axis*: 200 Protokoll, dadurch in fast jede Software integrierbar

Art.Nr. 11913 zusätzlich:

- **W-LAN** Funktion

Daten

Lieferumfang:

IP Kamera Art.Nr. 11913 oder 11912
CD mit Software
5V 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: Grün |
| Bedienelemente: | Reset |
| Ton : | Integriertes Mikrofon |
| Audioanschlüsse: | 1 x Audio OUT Klinkestecker |
| Anschlüsse : | Netzwerkanschluss RJ-45 |
| Abmessungen : | B x H x T: 65 x 166 x 28 mm |
| Gewicht : | 86 g |
| Empfehlenswertes Zubehör: | 12060 Festplattenspeicher zur Aufnahme einer HDD 15555 DSL-Netzwerkpaket inkl. Antragstellung 16666 DSL-Netzwerkpaket ohne Antragstellung |

Technische Daten (Kamera):

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Sensor : | CMOS 300.000 Pixel |
| Lichtempfindlichkeit : | 1,3 Lux / F 1,4 |
| Funktionen : | AGC, AWB, AES |
| Shutter : | Automatisch 1/60 bis 1/15000 3,3 |
| Objektiv : | mm / F 2,8 |
| Blickwinkel : | 48,5 Grad |
| Filter : | IR-Filter |
| IR-LED : | 6 Stück bis 10m |

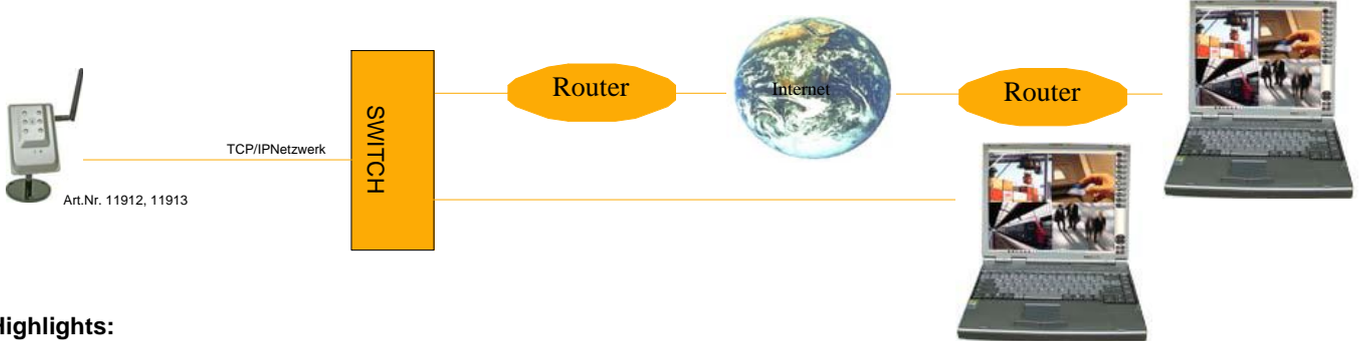


Softwarefunktionen

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

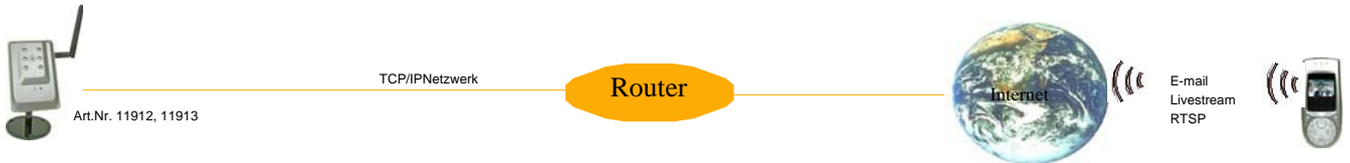
Netzwerk mit PC-Anbindung



Highlights:

- Zugriff auf 16 Server / 16 Kameras gleichzeitig
- Automatische Aufnahme bei Alarm 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



Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher

