

## CCD T/N-IR-Netzwerkamera inklusive Software

Art. Nr. 11935 Modellbezeichnung VC-IP-CCD-LED Version CCD IP-Kamera 4mm 520TVL



### Anwendungsbereiche:

Die Netzwerk Kamera ermöglicht eine Fernüberwachung über ein digitales Netzwerk (LAN oder W-LAN) mit einer Auflösung von bis zu 720 x 576.

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 und aufgezeichnet werden.

## Funktionen:

- Alarmauslösung durch Bewegungserkennung
- Aufzeichnung von Bildern oder Sequenzen im MPEG4 Format mit beiliegender Software
- Integrierter Webserver
- Abspeicherung von Videos auf einem FTP-Server
- Übertragung von Live Video mit bis zu 25 fps bei VGA
- DVR Funktion über die mitgelieferte Software
- Sendet Alarmfilme per FTP
- Software zum gleichzeitigen Verbinden von bis zu 16 Kanälen
- Benutzerverwaltung
- Zugriff per Internet Explorer mit ActivX Komponenten (voller Funktionsumfang)

\* Eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Firma

## Lieferumfang:

Art.Nr. 11935  
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

## Technische Daten:

Kompressionsart :	MPEG4
Kompression :	Stufenlos einstellbar
Auflösung :	180x144, 360x288, 720x288, 720x576
Übertragungsgeschwindigkeit :	Maximal 25 fps bei VGA
Netzwerkanschluss :	Ethernet 10/100 Base T
Protokolle :	TCP/IP, http, FTP, DHCP, PPPoE, APP, NTP, DDNS, TFTP, UPnP
Stromversorgung:	12V DC
Anschlüsse :	Netzwerkanschluss RJ-45 10/100 Mbit
Leistungsaufnahme:	6 Watt
Betriebstemperatur:	5°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen :	B x H x T: 80 x 84, 6 x 178 mm
Gewicht :	600 g

## Technische Daten (Kamera):

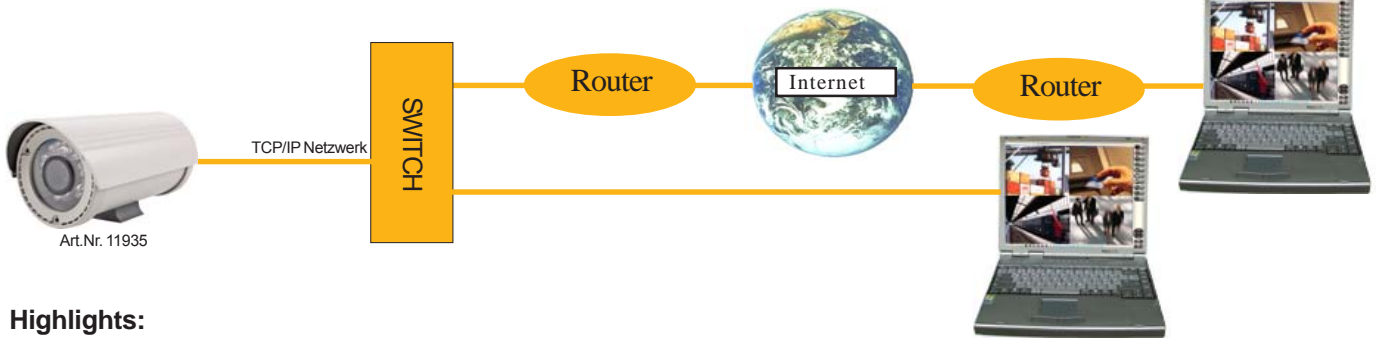
Sensor :	1/3" Sensor (1,3M) C/CS Mount
Lichtempfindlichkeit:	0 Lux (IR on)
AES:	1/60 Sek. bis 1/10000 Sek.
Pixel :	720 x 576
Objektivanschluß :	C / CS Mount
Auflösung :	Standart Profil 180x144, 720x288, 360x288, 720,576
Übertragungsgeschwindigkeit:	720x576 bis 25 FPS
Max. Benutzer:	PC 10 Benutzer gleichzeitig Die Bildqualität ist von der Bandbreite abhängig.



## Softwarefunktionen

Darstellung von bis zu 16 IP Kameras gleichzeitig  
Automatische Aufnahme bei Ereignis  
Wochenzeitplan für Aufnahmefunktion  
PTZ Steuerung  
Die Software ist kompatibel mit Art.Nr. 11932, 11935

## Netzwerk mit PC-Anbindung



### Highlights:

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

## W-LAN Funktionalität



## Netzwerk mit lokalem, digitalem Massenspeicher

