



- 30 Bilder/Sek. bei 1280x800 Pixel
- H.264/MJPEG
- 180° Weitwinkel-Panorama
- Objektiv f=1,3mm / F1.8
- Mikrofon
- PoE (Power over Ethernet)
- inkl. optionaler Halterung 15° geneigt



CC8130 TM

Die CC8130 ist eine kompakte, unauffällige Netzwerkkamera für die Innenraumüberwachung. Das spezielle Weitwinkelobjektiv der Kamera (f=1,3mm/F1.8) ermöglicht eine 180°-Panorama-Überwachung ohne tote Winkel (100° vertikal). Der 1/4" progressive scan CMOS Sensor hat eine Auflösung von 1280x800 Pixeln und liefert Bilder bis zu 30 Bilder/Sek. Das eingebaute Mikrofon nimmt Geräusche im Umkreis bis zu 5 Metern auf. Der Web-Server ermöglicht den entfernten Zugriff über LAN oder Internet. Die Spannungsversorgung der Kamera erfolgt über das Netzwerkkabel (PoE 802.3af). Im Lieferumfang befindet sich eine optionale Halterung für eine um 15° nach unten geneigte Wandmontage.

Technische Daten	
Typ	IP Kamera
Aufnahmesensor	1/4" CMOS
Auflösung	1280 x 800 px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	f=1,3mm, F1.8
Blickwinkel	180°(H)
Lichtempfindlichkeit	0,47Lux
Bewegungserkennung	3-Zonen Bewegungserkennung
Elektronische Blende	1/5 ~ 1/32.000 Sek.
Bildraten	30bps bei 1280 x 800
Alarmaktionen	Benachrichtigung oder/und Datei-upload über HTTP/SMTP/FTP/NAS
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPV6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Spannungsversorgung	IEEE 802.3af PoE (Power over Ethernet) Class 1
Leistungsaufnahme	3,8 W max.
zul. Arbeitstemperatur	0 °C ~ +40 °C
Abmessungen	53mm x 118mm x 35mm (BxHxT) mit Halterung

Gewicht	94 g
Lieferumfang	Halterung Wand 0° und 15° geneigt, Software, Bedienungsanleitung

