



- 1 Megapixel
- 30 Bilder/Sek. bei 1280x800 Pixel / H.264
- Tri-Codec H.264/MPEG-4/MJPEG
- Mikrofon und Lautsprecher
- PIR-Melder und Weißlichtbeleuchtung
- Objektiv f=3,45mm / F2.4
- 5VDC oder PoE
- inkl. Halterung, Netzteil und Software



IP8133 (70.076.69)

Die IP8133 ist eine kompakte, unauffällige Netzwerkkamera für die Innenraumüberwachung. Durch die Multistream-Fähigkeit ist es möglich, gleichzeitig unterschiedliche separate Videostreams auszugeben, zum Beispiel zur Aufzeichnung am PC oder für mobile Überwachung über 3GPP/Mobilgeräte. Der 1/4\"CMOS Sensor hat eine Auflösung von 1280x800 Pixeln und liefert Bilder bis zu 30 Bilder/Sek. Mit Mikrofon und Lautsprecher, sowie einen PIR (Passiv Infrarot)-Melder und einer Weißlicht-LED ausgestattet, läßt diese Kamera kaum noch Wünsche offen und ist somit für alle Zwecke gerüstet. Der eingebaute Web-Server ermöglicht den entfernten Zugriff über LAN oder Internet. Für den Schutz der Privatsphäre besitzt die Kamera einen Schalter zum Pausieren der Überwachung. Die Kamera kann wahlweise über 5VDC oder PoE mit Spannung versorgt werden.

Technische Daten	
Typ	IP Kamera
Aufnahmesensor	1/4\" CMOS
Auflösung	1280 x 800 px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4
Objektiv	f=3,45mm, F2.4
Blickwinkel	47,4°(H)
Beleuchtung	Weißlicht-LED
Lichtempfindlichkeit	3 Lux bei F2.4
Bewegungserkennung	Ja, 3 Zonen und PIR (Passiv InfraRot)
Elektronische Blende	1/15 ~ 1/25.000 Sek.
Bildraten	bei 1280 x 800: H.264/MJPEG: 30bps, MPEG-4: 23bps
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SMTP/FTP, lokale MP4 Aufzeichnung, D/O für Alarm
Alarm Ein-/ Ausgänge	je 1 Digital I/O
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
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
Spannungsversorgung	5 VDC, PoE

Leistungsaufnahme	4,3 W max.
zul. Arbeitstemperatur	0 °C ~ +40 °C
Abmessungen	79mm x 80mm x 32mm (BxHxT) zzgl. Fuß/Halterung
Gewicht	200 g
Lieferumfang	Netzteil, Halterung, Software, Bedienungsanleitung

