



- P/T Dome-Kamera
- H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- 1 Megapixel (1280x800)
- 3,6 mm / F1.8 Objektiv
- SD/SDHC Kartenslot on Board
- PoE (Power over Ethernet)



PD8136

Die PD8136 ist eine kompakte Domekamera mit Schwenk/Neige-Funktion bei fester Brennweite (f=3,6mm/F1.8) und elektronischem Zoom (16x). Das Objektiv ist 360° schwenkbar (80° vertikal) und eignet sich somit bestens für eine lückenlose Raumüberwachung. Der 1/4" CMOS Sensor liefert eine Auflösung von 1280x800 Pixel. Der integrierte SD/SDHC Kartenslot ermöglicht eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera. Zahlreiche weitere Funktionen wie Multistream (H.264/MPEG4/MJPEG), BLC und Privatzenenmaskierung erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt ausschließlich über PoE und minimiert so Installationsaufwand und -kosten.

Technische Daten	
Typ	IP P/T Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/4" CMOS
Auflösung	1280 x 800 px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4
Objektiv	f=3,6 mm, F 1.8
Blickwinkel	56°(H)
Digitaler Zoom	16x (4xKamera, 4xIE-Plugin)
Lichtempfindlichkeit	0,47 Lux / F1.8
Elektronische Blende	1/5 ~ 1/32.000 Sek.
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1280x800px
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SNMP/FTP/NAS, lokale Aufzeichnung auf SD/SDHC Card
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	je 100°/Sek
Schwenkbereich	180°
Neigebereich	80° (10°~90°)
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio in, eingebautes Mikrofon
Netzwerk	10/100Mbps (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Speicher	MicroSD/SDHC Kartenslot

Spannungsversorgung	PoE
Leistungsaufnahme	6,24 W max.
zul. Arbeitstemperatur	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	Ø120mm x 55mm
Gewicht	180 g
Lieferumfang	Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung

