



- 1/3" 4 MP Exmor CMOS Sensor
- 3-axial
- Auflösung bis 2560 x 1440px
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

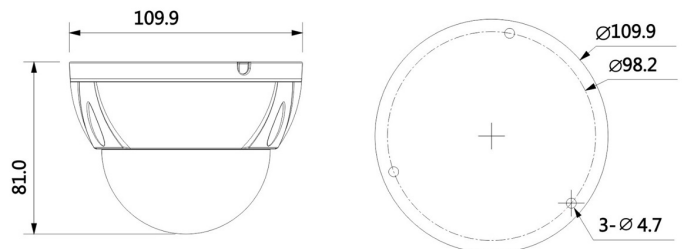


L-DC5400

Die L-DC5400 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdom (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1440 Pixel (bis 20bps) und 2304x1296 Pixel (bis 25bps). Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 30m), sowie Smartdetection ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Aktive Bildelemente	2688x1520px
Kompressionsverfahren	H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
Objektiv	2,8mm, F2.0
Blickwinkel	106°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 30m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 Lux@F2.0 IR an: 0 Lux@F2.0
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	Main Stream (WDR aus): bis 20 bps bei 4M (2560x1440p) bis 25 bps bei 3M (2304x1296p) Sub Stream: bis 25 bps bei D1/CIF Third Stream: bis 18 bps bei 720p
Funktionen	u.a. Smartdetection und Korridor-Modus
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour

ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	4 W max.
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 81mm(H)
Gewicht	0,33 kg
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB7 (70.110.21)	Anschlussbox
L-AB12 (70.110.27)	Anschlussbox