



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

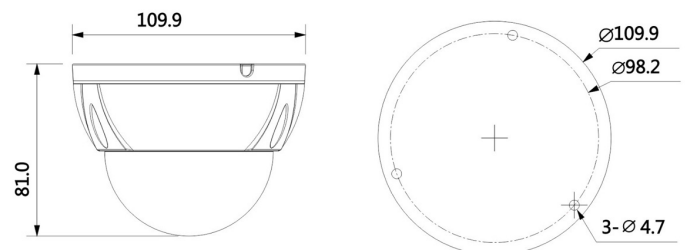


L-DC-5400

Die L-DC5400 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdomes (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). 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	
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
Leistungsaufnahme	5 W max.
Abmessungen	Ø110mm x 81mm(H)
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Lieferumfang	Software, BDA
Schutzart	IP67, IK10
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
IR Sperrfilter	mechanisch
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
ePoE	unterstützt
Kodierung (Video)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	0,41 kg
Typ	IP Mini Dome Kamera
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 4M (2560x1440p) Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 25 bps bei 1080p

ONVIF	ja
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Audio Ein-/ Ausgänge	44927



Zubehör	
L-SCC (10411)	Umbauset getönte Kuppel 80mm
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-AB7 (10369)	Anschlussbox
L-AB12 (10389)	Anschlussbox