



- 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

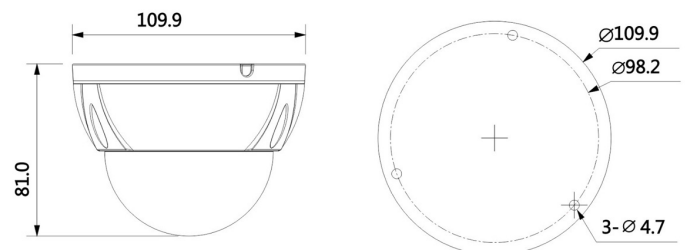


L-DC-5400

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	
Lieferumfang	Software, BDA
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IP67, IK10
Kodierung (Video)	H.265+/H.265/H.264+/H.264
IR Sperrfilter	mechanisch
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
ePoE	unterstützt
Gewicht (netto)	0,41 kg
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 4M (2560x1440p) Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 25 bps bei 1080p
Typ	IP Mini Dome Kamera
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
ONVIF	ja
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

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Leistungsaufnahme	5 W max.
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Abmessungen	Ø110mm x 81mm(H)



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