



- 1/2,5" CMOS Sensor
- Brennweite 2,8mm
- 4k Auflösung (3840x2160px)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Videoanalyse (IVS)
- Wetter- und Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12VDC, PoE

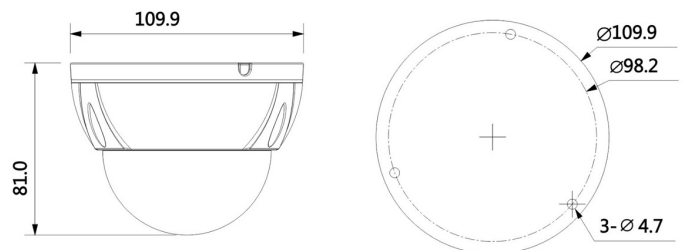


L-DC-5800

Die L-DC-5800 ist eine kompakte 8 Megapixel (4k) Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,5" 4k CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Die Kamera ist mit einem 2,8mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR) und WDR(120db). Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264H/H.265 Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Lieferumfang	Software, BDA, Schrauben für die Montage
Typ	IP Dome Kamera
ONVIF	ja
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Kodierung (Video)	H.264H/H.265/MJPEG
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	410 g
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Schutzart	IP67 Wetterschutz IK10 Vandalismusschutz
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Sub Stream bis 25bps(704x576px) Third Stream bis 25bps(1920x1080px)
IR Sperrfilter	mechanisch

Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP
Speicher	MicroSD cardslot, max. 128GB
Leistungsaufnahme	max. 5,2 W
Abmessungen	Ø110mm x 81 mm(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