



- 1/2,5" 8 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 4k (3840 x 2160px)
- f=2,7~12mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 50m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS)
- Wetter- und Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12VDC/24VAC/PoE

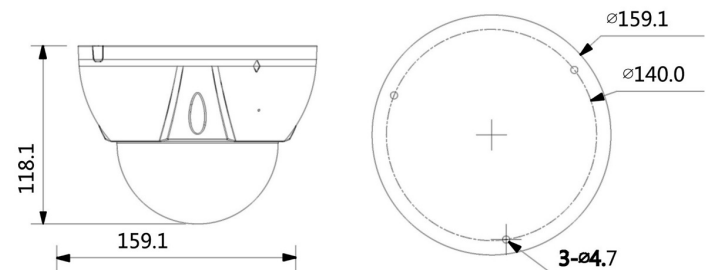


## L-DE-5803

Die L-DE-5803 ist eine 8 Megapixel IR Domekamera (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 50m) und einem mechanischen IR Cut Filter (ICR). 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, 24VAC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Sub Stream bis 15bps Third Stream bis 7bps
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Typ	IP Dome Kamera
Elektronische Blende	manuell, automatisch
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Leistungsaufnahme	12,5 W max.
Schutzart	IP67 Wetterschutz IK10 Vandalismusschutz
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
IR Sperrfilter	mechanisch
Lieferumfang	Software, BDA, Schrauben für die Montage
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (Klemmanschluss on board)
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung

Gewicht (netto)	890g
Abmessungen	Ø159,1mm x (H)117,9mm
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE
ONVIF	ja
Kodierung (Video)	H.264H/H.264H+/H.265/H.265+
Speicher	MicroSD, max. 128GB



Zubehör	
L-SCE (10412)	Umbauset getönte Kuppel 107mm
L-HA3 (10362)	Adapter für Dome Kameras
L-WH7 (10361)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-DE2 (10409)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB9 (10371)	Anschlussbox