



- 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 vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Farbe anthrazit
- 12VDC/PoE

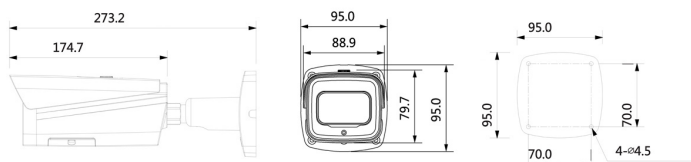


L-KE-5803-D

Die L-KE-5803-D ist eine 8 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das anthrazitfarbene Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50m), sowie Smartdetection lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264H/H.265/+ Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Kodierung (Video)	H.264H/H.264H+/H.265/H.265+
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Speicher	MicroSD, max. 128GB
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Gewicht (netto)	1,1 kg
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Substream 1: D1 bis 15bps Substream 2: 1080p bis 20bps
Farbe	Anthrazit
Typ	IP Bullet Kamera
Schutzart	IP67, IK10
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
Leistungsaufnahme	12,95W max.
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Abmessungen	272,9mm(L) x 94,9mm(B) x 94,9mm(H) inkl. Wandhalter
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
ePoE	unterstützt
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Videoausgang	IP (RJ-45) Testausgang analog (BNC) intern (Kabel anbei)



Zubehör

L-AB5-D (10228)	Anschlußbox anthrazit
-----------------	-----------------------