



- 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

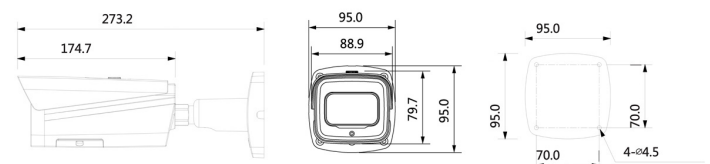


## L-KE-5803-D

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+/H.265/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	
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Farbe	Anthrazit
Kodierung (Video)	H.264H/H.264H+/H.265/H.265+
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	1,1 kg
Schutzart	IP67, IK10
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Substream 1: D1 bis 15bps Substream 2: 1080p bis 20bps
IR Sperrfilter	mechanisch
Typ	IP Bullet Kamera
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
ePoE	unterstützt
Videoausgang	IP (RJ-45) Testausgang analog (BNC) intern (Kabel anbei)

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	12,95W max.
Abmessungen	272,9mm(L) x 94,9mm(B) x 94,9mm(H) inkl. Wandhalter
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA
ONVIF	ja
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928



Zubehör	
L-AB5-D (10228)	Anschlußbox anthrazit