



- 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

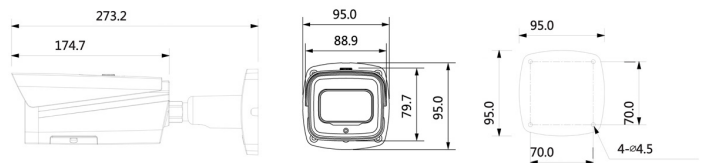
Die L-KE-5803-D ist eine 8 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das anthrazitfarbene Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps). Ausgestattet mit einem 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (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	
Typ	IP Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/2,5" 4k CMOS
Videoausgang	IP (RJ-45) Testausgang analog (BNC) intern (Kabel anbei)
Auflösung	u.a. 4k (3840x2160px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264H/H.264H+/H.265/H.265+
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom), F1.4
Blickwinkel	40° ~ 110°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	Manuell, Smart IR, Aus
IR-Reichweite	max. 50m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux@F1.4 1/3s, 30IRE 0,2 Lux@F1.4 1/30s, 30IRE
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung

Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Substream 1: D1 bis 15bps Substream 2: 1080p bis 20bps
Bitrate	H.264: 24k~10240Kbps H.265: 14k~9984Kbps
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
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
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Farbe	Anthrazit
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	12,95W max.
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C

**L-KE-5803-D (70.107.67)**

Abmessungen	272,9mm(L) x 94,9mm(B) x 94,9mm(H) inkl. Wandhalter
Gewicht	1,1 kg
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



**Zubehör**

L-AB5-D (70.110.53)

Anschlußbox anthrazit