



- 1/1,8" 8 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 4k (3840 x 2160px)
- f=2,7 - 12 mm / Autofokus
- IR Beleuchtung (bis 60 m)
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- Wetter- und Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12 V DC, PoE



L-KE-5803 (10780)

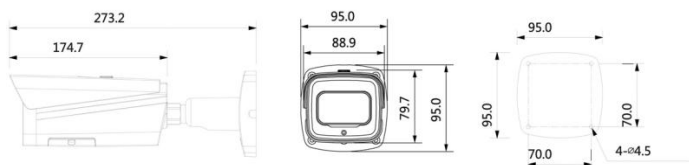
Die L-KE-5803 ist eine 8 Megapixel IR Bullet-Kamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840 x 2160 px bei 25 bps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7 - 12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 60 m) und einem mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264(+)/H.265(+)/MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1.8
Objektiv	2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.8
Blickwinkel	47° - 113° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
Auflösung	3840 x 2160 px
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 3840 x 2160 Sub Stream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 Fourth Stream: bis 10 bps bei 1280 x 720
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	H.264: 32 kbps~16384 kbps H.265: 12 kbps~13568 kbps
IR-Beleuchtung	bis 60 m
Entdecken	W: 78 m T: 187 m
Beobachten	W: 31 m T: 74 m
Erkennen	W: 16 m T: 37 m

Identifizieren	W: 8 m T: 19 m
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen schnelle Bewegungen Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Personenzählung Fehlendes / Hinterlassenes Objekt Parken erkennen
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 2688 x 1520px)
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	Ja

L-KE-5803 (10780)

Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch
Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Bereiche
ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
Alarm Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Alarm Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Mikrofon	Ja
Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 12,8 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS
Schutzart	IP67 IK10
Abmessungen	273.2 mm x 95.0 mm x 95.0 mm (L x B x H)
Gewicht	1120 g
Material	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Montagezubehör, BDA



Zubehör

L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB5 (10367)	Anschlußbox weiß