



- 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, 24 V AC, ePoE



## L-KM-5803 (10375)

Die L-KM-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 vandalismusschutz (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, 24 V AC oder PoE+ erfolgen.

### Technische Daten

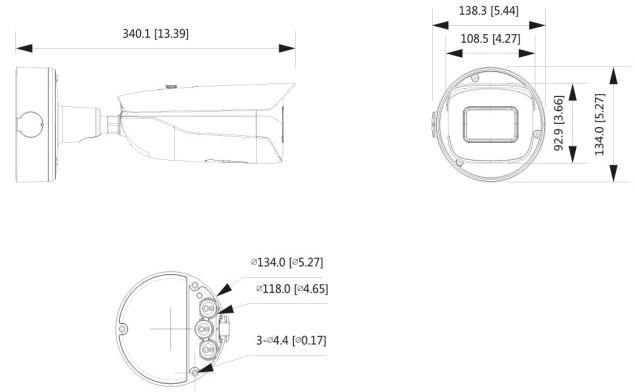
Daten-Streams	3
Bilddrehung	0°, 90°, 180°, 270° (90°, 270° nur bei 1920 x 1080 oder niedriger)
Weitere Schnittstellen	RS485
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
Alarm-Ausgänge	2x 30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Schutzart	IP67, IK10
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Gewicht (netto)	1,932 kg
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Elektronische Blende	manuell, automatisch
Abmessungen	340,1 mm x 108,5 mm x 92,9 mm (L x B x H)
DORI-Entfernungen	bei 2,7 mm: Erfassen: 87,2 m, Beobachten: 34,9 m, Erkennen: 17,4 m, Identifizieren: 8,7 m bei 12 mm: Erfassen: 186,7 m, Beobachten: 74,7 m, Erkennen: 37,3 m, Identifizieren: 18,6 m
Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche

ePoE	unterstützt
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+
Personenzählung	Zählen von Personen in einer Warteschlange Zählen der Anzahl von Eintritten, Austritten und Durchgängen in einem Bereich 4 Regeln einstellbar
Elektronische Bildstabilisierung	ja
Browser	IE ab Version 9, Chrome ab Version 42, Firefox ab Version 48.0.2
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
HTTP-Befehl	unterstützt
Smarte Kodierung	ja
Entnebelungsfunktion	ja
Mobil-BS	iOS, Android
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps (3840 x 2160) Substream: bis 25 bps (704 x 576) Third Stream: bis 25 bps (1920 x 1080)
Bauform	Bullet
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Spiegel-Funktion	ja

## L-KM-5803 (10375)

Alarm-Eingänge	3x 5 V DC, 5 mA
Typ	IP Bullet-Kamera
Kodierung (Audio)	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723
Speicher	MicroSD, max. 256 GB
Abtastsystem	Progressiv
Gewicht (brutto)	2,47 kg
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rauschunterdrückung (DNR)	3D
Fokussierung ab	bei 2,7 mm: 1 m bei 12 mm: 2,5 m
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Leistungsaufnahme	max. 17,3 W
Gesichtserkennung	ja, inkl. Erkennen div. Gesichtsattribute (Geschlecht, Alter, ...) und Gesichtsausdrücke (überrascht, ärgerlich, ...)
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche
Speicheroptionen	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Videoausgang	zus. CVBS-Port zum Einstellen / Adapterkabel im Lieferumfang
Netzwerk-Protokolle	HTTP, Https, 8021.x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, SFTP, RTMP, Genetec, Bonjour
Smarte Suche	ermöglicht in Verbindung mit geeigneten Rekordern die gezielte Suche nach Personen und Fahrzeugen
Smart-IR	ja
Management-Software	lunaCMS
Lieferumfang	BDA, Schrauben für die Montage

Basis-Technologie	IP
-------------------	----



Zubehör	
L-MA3 (10243)	Mastadapter