

L-KM-5803

- 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



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 fps. 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

Typ	IP Bullet-Kamera
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung	u.a. 4k (3840 x 2160 px) 1080p (1920 x 1080 px) 720p (1280 x 720 px) D1 (704 x 576 px) CIF (352 x 288 px)
Videoausgang	zus. CVBS-Port zum Einstellen / Adapterkabel im Lieferumfang
Objektiv	2,7~12 mm (Motorzoom), F1.2
Blickwinkel	114° ~ 47° (H)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,003 lx @F1.2
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR Sperrfilter	mechanisch
IR-Beleuchtung	Manuell, Smart IR, Aus
IR-Reichweite	max. 60 m
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps (3840 x 2160) Substream: bis 25 fps (704 x 576) Third Stream: bis 25 fps (1920 x 1080)
Elektronische Blende	manuell, automatisch
Spannungsausgang	12 V DC / 2W
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
KI-Technologie	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, verlassenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung mit Attributen, Personenzählung

Alarm Ein-/ Ausgänge	E: 3x (5 V DC, 5 mA) A: 2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
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
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 256GB
Schutzart	IP67 Wetterschutz, IK10 Vandalismusschutz
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 17,3 W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	340,1 mm x 108,5 mm x 92,9 mm (L x B x H)
Gewicht	1,6 kg (netto)
Lieferumfang	BDA, Schrauben für die Montage

Bilder

