

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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1.2
Objektiv	2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.2
Blickwinkel	114° - 46° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1 m - 2,5 m

Video

Auflösung	8 MP (3840 x 2160 px)
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps bei 3840 x 2160 Substream: bis 25 fps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 fps bei 1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 kbps-16384 kbps H.265: 12 kbps-16384 kbps

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	max. 60 m
----------------	-----------

DORI Tabelle

Entdecken	W: 87 m T: 187 m
Beobachten	W: 35 m T: 75 m
Erkennen	W: 17 m T: 37 m
Identifizieren	W: 9 m T: 19 m

Intelligenz

KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, verlassenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung mit Attributen, Personenzählung
Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung (SMD)	Ja

Funktionen

Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 1920 x 1080px)
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	Ja
Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 4 Bereiche
ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche

Alarm und Audio

Alarm Eingänge	3x (5 V DC, 5 mA)
Alarm Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Audio Kompressionsverfahren	G.711a; G.711Mu; G726; AAC; G.723

Netzwerk

Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45) RS-485
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
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
HTTP-Befehl	Ja

Allgemein

Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC, PoE+ (802.3at)
----------------------------	----------------------------------

ePoE	Ja
Leistungsaufnahme	max. 17,3 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
Schutzart	IP67 IK10
Abmessungen	340,1 mm x 108,5 mm x 92,9 mm (L x B x H)
Gewicht	1600 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Sonstiges	zus. CVBS-Port zum Einstellen

Lieferumfang

Lieferumfang	BDA, Schrauben für die Montage, CVBS Adapterkabel
--------------	---

BILDER

