

**LUNA KM5803**  
8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071883

**lunaIP**

**Nicht mehr verfügbar**



- Motorzoom 47° - 114°
- 1/1,8" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60m
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & KI-Videoanalyse
- **ePoE**, 12 VDC oder 24 VAC



IR-Beleuchtung	max. 60m (Smart IR)
Alarm-Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	3x (5 V DC, 5 mA)
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Leistungsaufnahme	Max. 17,3 W
Gewicht	1,6 kg
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Integration	Unterstützt
Bildraten	Mainstream: bis 25 fps (3840 x 2160) Substream: bis 25 fps (704 x 576) Third Stream: bis 25 fps (1920 x 1080)
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Öffnungswinkel Video	47° bis 114°
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC oder PoE+/ePoE
Auflösung	4k (3840x2160px), 1080p (1920x1080px), 720p (1280x720px), D1 (704x576px), CIF (352x288px)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Speichermedium	SD-Slot on board, max. 256 GB unterstützt, nicht im Lieferumfang enthalten
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
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,003 Lux bei F1.2
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Gegenlichtkompensation	WDR 120dB, BLC, HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Bereichseindringen Herumlungen, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung mit

**TECHNISCHES DATENBLATT**

**LUNA KM5803**

8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071883

KI-Technologie	Attributen, Personenzählung Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Videoausgang	zus. CVBS-Port zum Einstellen / Adapterkabel im Lieferumfang
Ausgangsspannung	12 V DC / 2W
Objektiv	2,7 - 12 mm
Abmessungen	340,1 x 108,5 x 92,9 mm (B x H x T)

Die LUNA KM5803 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 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 ePoE erfolgen.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

**Montageoptionen** LUNA MA03 - Mastadapter

**LUNA KM5803**

8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071883

TECHNISCHES DATENBLATT

