

LUNA KE5803 V4

8MP RFZ IR IVS ePoE IO



- Motorzoom 45°-110°
- 1/1,8" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,7 - 12 mm, F1.8, motorisiert
Öffnungswinkel Video	45° - 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1.8
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 19 m
DORI Erkennen	W: 16 m T: 37 m
DORI Beobachten	W: 31 m T: 74 m
DORI Entdecken	W: 78 m T: 187 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon, 1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (3840x2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 -16.384 kbit/s, H.265: 12 - 13.568 kbit/s
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge, Tiere
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Alarm-Eingänge	2x, (3 - 5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x, (12 V DC, 300 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Vierecke, variabler Größe
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 2688 x 1520px)
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 12,8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

TECHNISCHES DATENBLATT

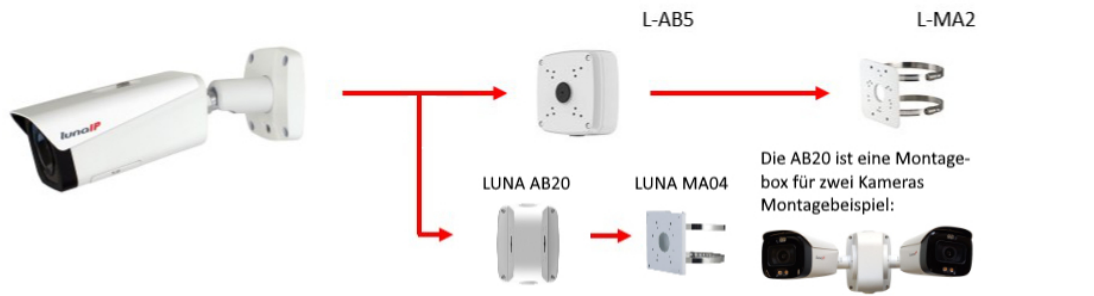
Abmessungen
Gewicht

273,2 x 95 x 95 mm (L x B x H)
1120 g

Die LUNA KE5803 v4 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wasser- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 3840x2160 px bei 25bps. 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.

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei.

Montageoptionen:



Die AB20 ist eine Montagebox für zwei Kameras
Montagebeispiel:

Abmessungen:

