

LUNA KE5803 V4

8MP RFZ IR IVS ePoE IO

4071882

lunaIP



Abverkauf

- 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

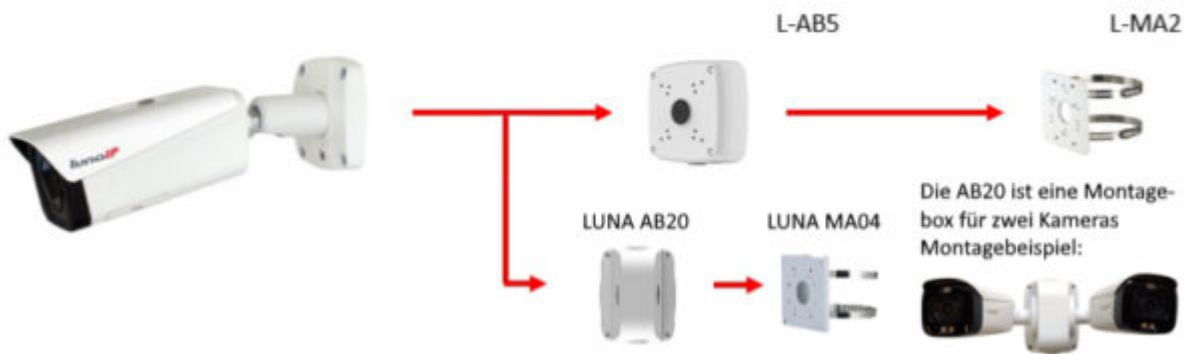
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,7 – 12 mm, F1.8, motorisiert
Öffnungswinkel Video	45° – 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1.8
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
DORI Identifizieren	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	BLC, HLC, WDR (120 dB)
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
Bewegungserkennung	unterstützt, SMD mit KI-Filter für Personen/Fahrzeuge
Objektklassifizierung	Fahrzeuge, Tiere, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungen, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung, Heatmap
Audioerkennung	Zerbrechendes Glas, plötzliche Pegeländerung, Schrei
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, (max. belastbar: 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

Sabotagefunktionen	verdreht, unscharf, maskiert
Schutzklassen	IK10, IP67
Leistungsaufnahme	max. 12,8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	273,2 x 95 x 95 mm (L x B x H)
Gewicht	1120 g

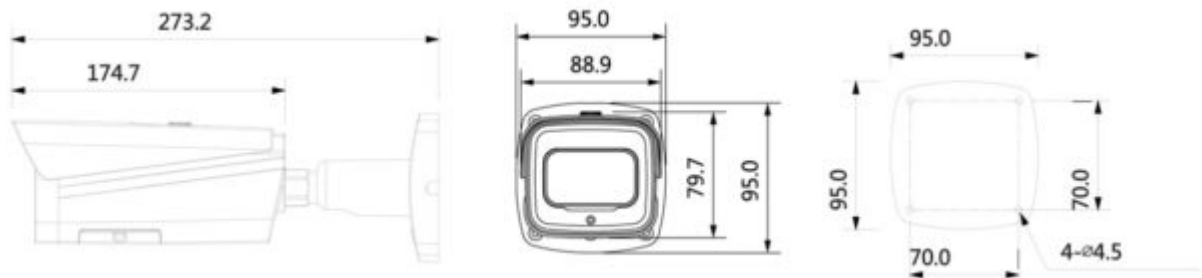
Die LUNA KE5803 v4 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 3840x2160 px bei 25fps. Die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

TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen