

LUNA KE5803 V4

8MP RFZ IR IVS ePoE IO

4071882

lunaIP



- 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



Auflösung	3840 x 2160 px
Audio-Eingänge	1x (RCA), Integriertes Mikrofon
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 2688 x 1520px)
Öffnungswinkel Video	45° - 113° (H)
Leistungsaufnahme	max. 12,8 W
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Objektiv	2,7 mm bis 12 mm (Motorzoom), F1.8
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Bereiche, variabler Größe
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, schnelle Bewegungen, Gesichtserkennung und Tracking, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Personenzählung, Fehlendes / Hinterlassenes Objekt
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1.8
Gewicht	1,12 Kg
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5mA)
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300mA)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Abmessungen	273,2 x 95 x 95 mm (L x B x H)
IR-Beleuchtung	Bis zu 60 m
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 3840 x 2160 Sub Stream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 Fourth Stream: bis 10 bps bei 1280 x 720
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
Bitrate	H.264: 32 kbps~16384 kbps H.265: 12 kbps~13568 kbps

LUNA KE5803 V4

8MP RFZ IR IVS ePoE IO

4071882

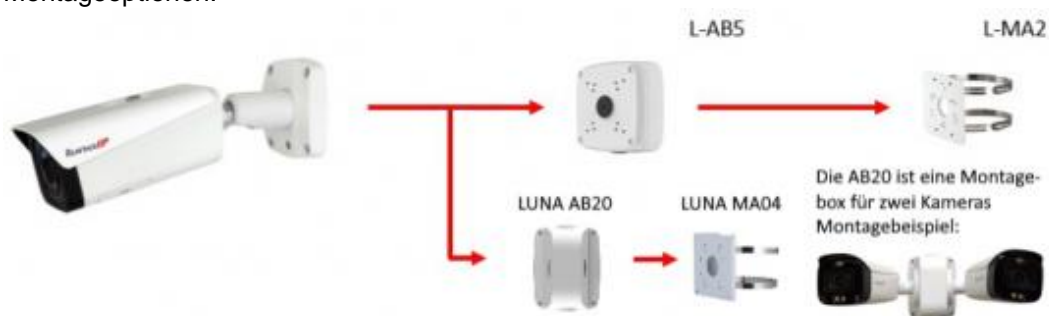
TECHNISCHES DATENBLATT

DORI Beobachten	W: 31 m T: 74 m
DORI Entdecken	W: 78 m T: 187 m
DORI Erkennen	W: 16 m T: 37 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 19 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Aluminium

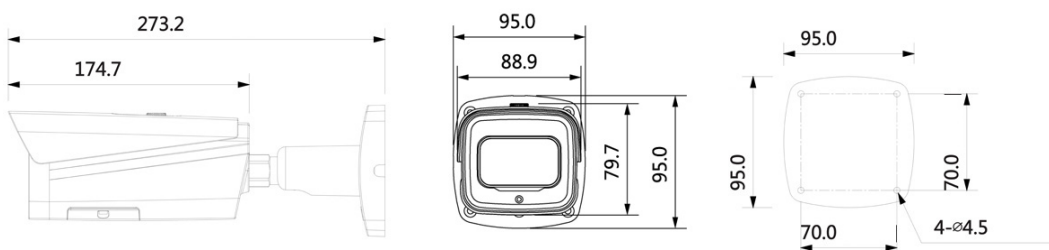
Die LUNA KE5803 v4 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 3840x2160 px bei 25fps. Die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

Montageoptionen:



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de