

LUNA KE5803

8MP WDR RFZ IR IVS ePoE IO

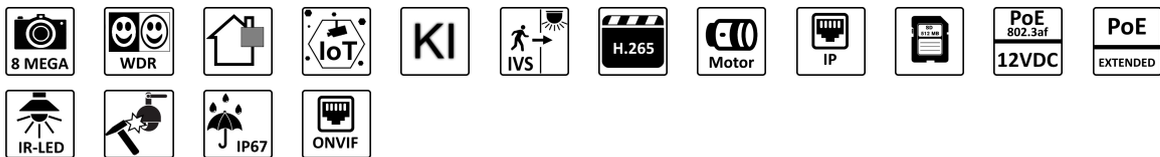
4071882

lunaIP



voraussichtlich im Juni wieder verfügbar

- Motorzoom 45° - 110,4°
- 1/1,8" 8MP CMOS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP
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 herumlungelnden Personen und Menschenansammlungen, Personenzählung, Fehlendes / Hinterlassenes Objekt
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1.8
Gewicht	1,12 Kg
Alarm-Eingänge	2x (3-5V DC 5mA)
Alarm-Ausgänge	1x (12V DC, 300mA)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, NAS
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
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

LUNA KE5803

8MP WDR RFZ IR IVS ePoE IO

4071882

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)	1,5m
Bitrate	H.264: 32 kbps~16384 kbps H.265: 12 kbps~13568 kbps
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
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch
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 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 bps. 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.

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

Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang, kostenfrei)

iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)

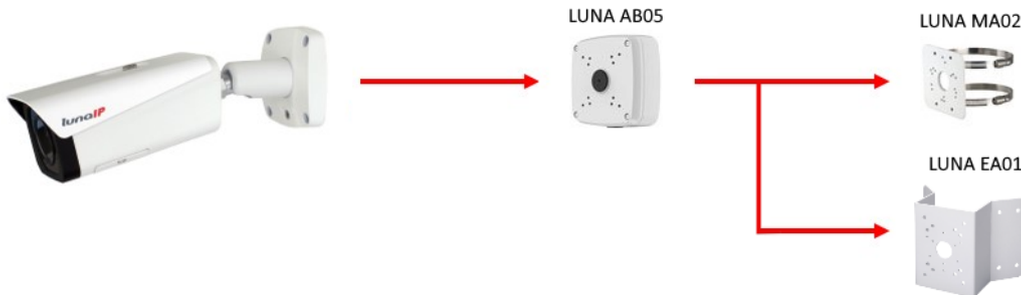
Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

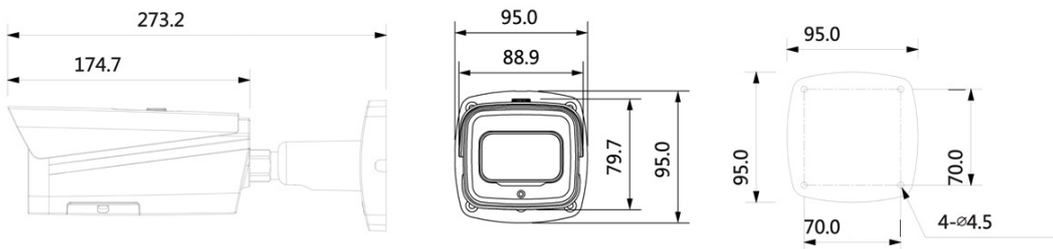
LUNA KE5803

8MP WDR RFZ IR IVS ePoE IO

4071882



Abmessungen:



TECHNISCHES DATENBLATT