

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



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|---|
| Auflösung | 3840 x 2160 px |
| Audio-Eingänge | 1x (RCA), Integriertes Mikrofon |
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Bißdrehung | 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 herumlungenden 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 |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

LUNA KE5803 V4

8MP RFZ IR IVS ePoE IO

4071882

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 |

TECHNISCHES DATENBLATT

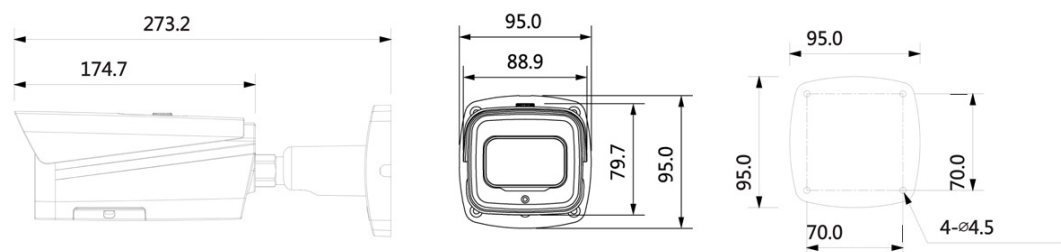
Die LUNA KE5803 v4 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist witter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 3840x2160 px bei 25bps. Die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



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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