

LUNA KD5400

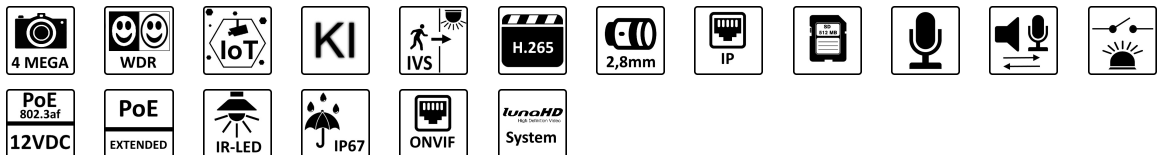
4MP FIX IR KI IO Mik

4071818

lunaIP



- Fixobjektiv 112°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Audio, I/O & KI Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC



| | |
|------------------------|--|
| Audio-Eingänge | 1x (RCA) , Integriertes Mikrofon |
| Audio-Ausgänge | 1x (RCA) |
| Tag/Nacht Funktion | An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR) |
| Farbe | Weiß |
| Objektiv | 2,8 mm Festbrennweite, F1.6 |
| Abmessungen | 193 x 71 x 67 mm (L x B x H) inkl. Wandhalter |
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Leistungsaufnahme | max. 8,3 W |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.6 |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67 |
| Bildraten | bis 25 Bilder/s bei 2688 x 1520 px (main stream) bis 25 Bilder/s bei 704 x 576 px (second stream) bis 25 Bilder/s bei 1920 x 1080 px (third stream) |
| Gewicht | 0,590 kg |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Auflösung | 2688 x 1520 px |
| Öffnungswinkel Video | 112° (H) |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, ePoE, PoE (802.3af) |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht, Eindringen, schnelle Bewegungen, Gesichtserkennung und Tracking, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung, Personenzählung mit Verweildauer, Fehlendes / Hinterlassenes Objekt |
| Video-Kompression | H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams) |
| IR-Beleuchtung | bis zu 50 Meter (je nach Reflexion) |
| Netzwerk | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) |
| Gegenlichtkompensation | WDR (140 dB), HLC, BLC |
| Objekterkennung | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere) |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P |
| Privatzonenmaskierung | bis 8 Bereiche |

LUNA KD5400

4MP FIX IR KI IO Mik

4071818

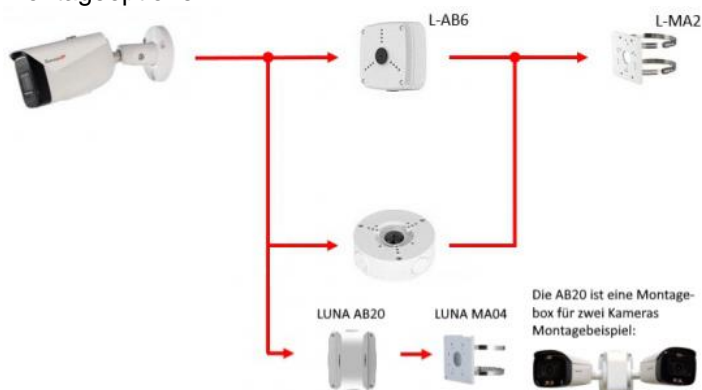
TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|--|
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Bewegungserkennung | unterstützt, SMD mit KI-Filter für Personen/Fahrzeuge |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,3 m |
| Bitrate | H.264: 32 Kbps?16384 Kbps H.265: 12 Kbps?11008 Kbps |
| DORI Beobachten | 22 m |
| DORI Entdecken | 55 m |
| DORI Erkennen | 11 m |
| DORI Identifizieren | 6 m |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Entnebelungsfunktion | unterstützt |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Verschlusszeiten | 1/3 ~ 1/100.000 s |
| ROI Funktion | Ja, 4 Bereiche |
| Alarm-Ausgänge | 1x (12 V DC, 300 mA) |
| Alarm-Eingänge | 1x (3 - 5 V DC, 5 mA) |
| Audio-Kompression | G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723 |
| Smarthome (IoT) | senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung |
| Material | Metall / Plastik |

Die LUNA KD5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 VDC oder PoE erfolgen.

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

Montageoptionen:



Abmessungen:

LUNA KD5400
4MP FIX IR KI IO Mik

4071818

TECHNISCHES DATENBLATT

