

LUNA KE5403 V5
4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837
lunaIP



- Motorzoom 47°-114°
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC

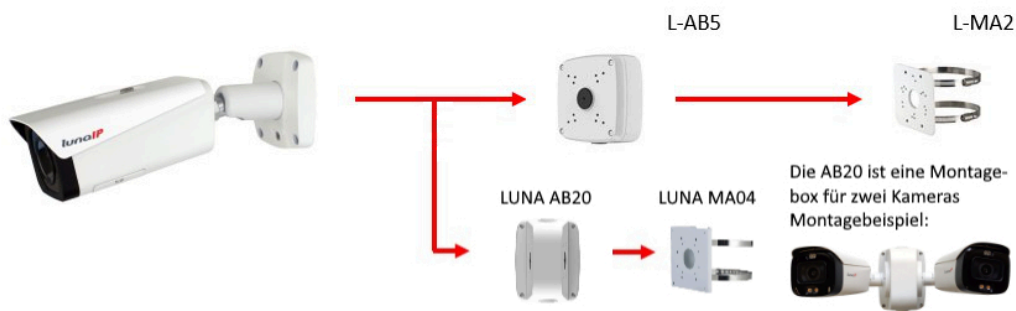
TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|----------------------------------|--|
| Aufnahmesensor | 1/1,8" CMOS |
| Auflösung (max.) | 2688 x 1520 |
| Objektiv | 2,7 – 12 mm, F1.8, motorisiert |
| Öffnungswinkel Video | 47° – 115° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,0007 Lux bei F1.8 |
| Verschlusszeiten | 1/3 – 1/100.000 Sek. |
| Elektronische Bildstabilisierung | unterstützt |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,5 m |
| DORI Identifizieren | W: 6 m, T: 13 m |
| DORI Erkennen | W: 12 m, T: 26 m |
| DORI Beobachten | W: 23 m T: 52 m |
| DORI Entdecken | W: 58 m T: 131 m |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig) |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | HLC, WDR (140 dB), BLC |
| Audio | Mikrofon, 1x IN, 1x OUT |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) 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 – 11.008 kbit/s |
| Bewegungserkennung | unterstützt, SMD mit KI-Filter für Personen/Fahrzeuge |
| Objektklassifizierung | Tiere, Personen, Fahrzeuge |
| Analysefunktionen | Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung, Heatmap |
| Audioerkennung | Zerbrechendes Glas, Schrei, plötzliche Pegeländerung |
| Smarthome (IoT) | senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung |
| Alarm-Eingänge | (3 – 5 V DC, 5 mA), 2x |
| Alarm-Ausgänge | (max. belastbar: 12 V DC, 300 mA), 1x |
| Privatzonenmaskierung | Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4 Mosaikvierecke |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° |
| ROI Funktion | bis zu 4 Bereiche |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Entnebelungsfunktion | unterstützt |

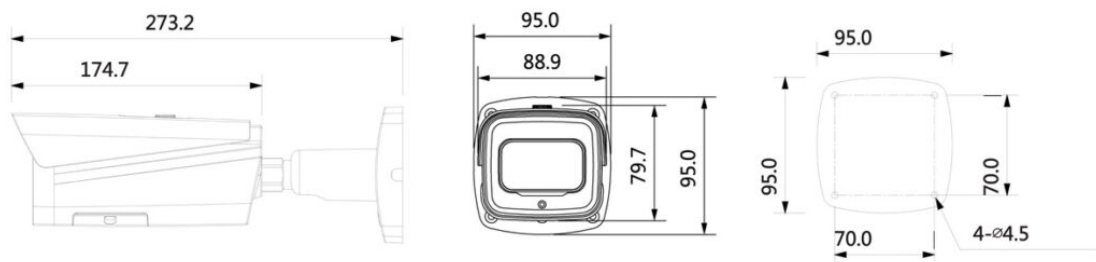
| | |
|----------------------------|--|
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Netzwerk | 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) |
| Material | Aluminium |
| Sabotagefunktionen | unscharf, maskiert, verdreht |
| Schutzklassen | IP67, IK10 |
| Leistungsaufnahme | max. 12,3 W |
| Spannungsversorgung | PoE (802.3af), ePoE, 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 94,9 x 94,9 x 272,9 mm inkl. Wandhalter (B x H x T) |
| Gewicht | 1120 g |

Die LUNA KE5403 v5 ist eine 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,7-12 mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m), sowie Videoanalyse lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. 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