Integration

## LUNA KE5403 V5 4MP RFZ IR KI ePoE IO





- 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

Aufnahmesensor 1/1,8" CMOS Auflösung (max.) 2688 x 1520

Objektiv 2,7 – 12 mm, F1.8, motorisiert

Öffnungswinkel Video $47^{\circ}$  –  $115^{\circ}$  (H)Lichtempfindlichkeit0,0007 Lux bei F1.8Verschlusszeiten1/3 – 1/100.000 Sek.

Elektronische Bildstabilisierung unterstützt MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,5 m

DORI IdentifizierenW: 6 m, T: 13 mDORI ErkennenW: 12 m, T: 26 mDORI BeobachtenW: 23 m T: 52 mDORI EntdeckenW: 58 m T: 131 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (140 dB)
Audio Mikrofon, 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2560×1440)

Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) 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

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge, Tiere

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung,

Objektüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung,

Personenzählung, Heatmap

Smarthome (IoT) senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur

Steuerung

Alarm-Eingänge 2x, (3 – 5 V DC, 5 mA) Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 300 mA)

Privatzonenmaskierung Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4

Mosaikvierecke 0°/90°/180°/270°

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 (RI-45 Buchse)

Material Aluminium Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme 12,3 W max



Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE

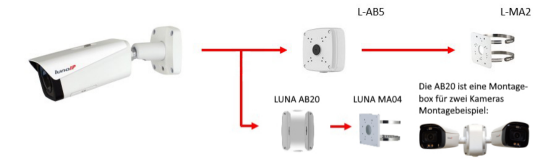
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 94,9 x 94,9 x 272,9 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)

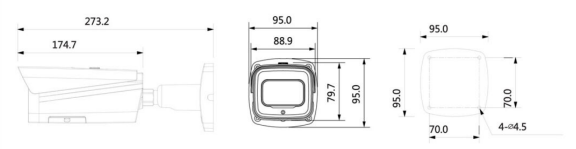
Gewicht 1120 g

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 25bps. 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