

## LUNA KE5403 V5

4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837

lunaIP



### Abverkauf - nur noch 2 Stück verfügbar

- 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

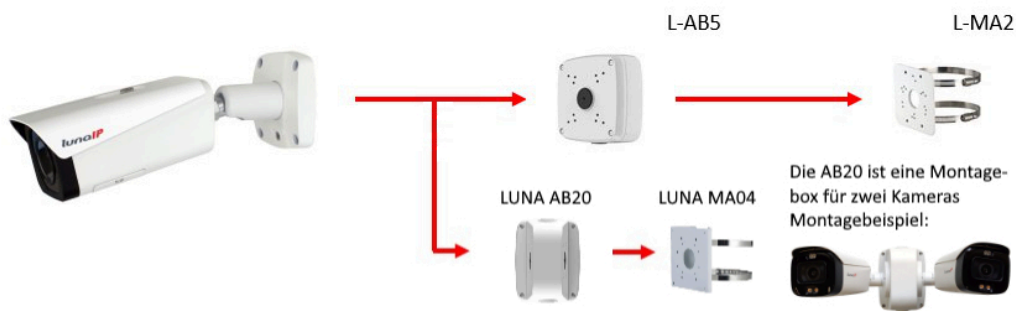
## TECHNISCHES DATENBLATT

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	BLC, HLC, WDR (140 dB)
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	Fahrzeuge, Tiere, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung, Heatmap
Audioerkennung	plötzliche Pegeländerung, Zerbrechendes Glas, Schrei
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, (max. belastbar: 12 V DC, 300 mA)
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

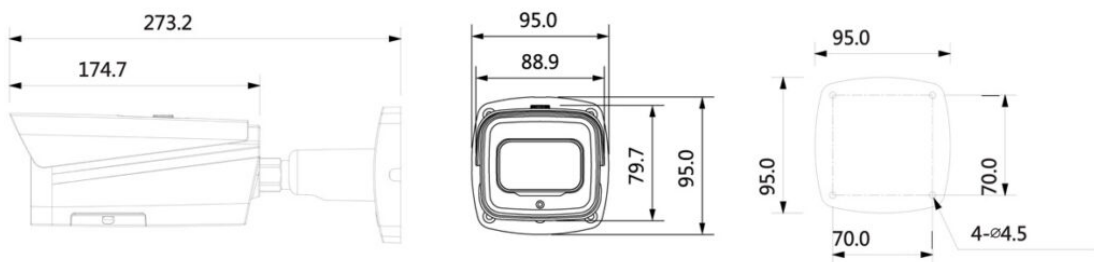
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Material	Aluminium
Sabotagefunktionen	verdreht, unscharf, maskiert
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 12,3 W
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 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