

LUNA KE5403-D

4MP RFZ IR KI ePoE IO anthrazit

4071839

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

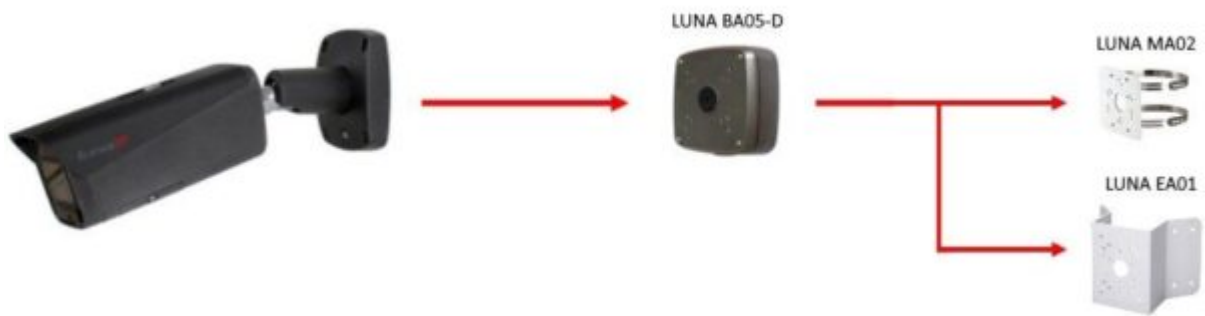
TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	2,7 – 12 mm, F1.8, motorisiert
Öffnungswinkel Video	47° – 114° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1.8
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
DORI Identifizieren	W: 5 m T: 13 m
DORI Erkennen	W: 11 m T: 27 m
DORI Beobachten	W: 21 m T: 53 m
DORI Entdecken	W: 54 m T: 134 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (140 dB)
Audio	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 – 8.192 kbit/s, H.265: 19 – 8.192 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	Zerbrechendes Glas, plötzliche Pegeländerung, Schrei
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
Alarm-Eingänge	2x, (5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 12 V DC, 300 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Vierecke, variabler Größe
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell

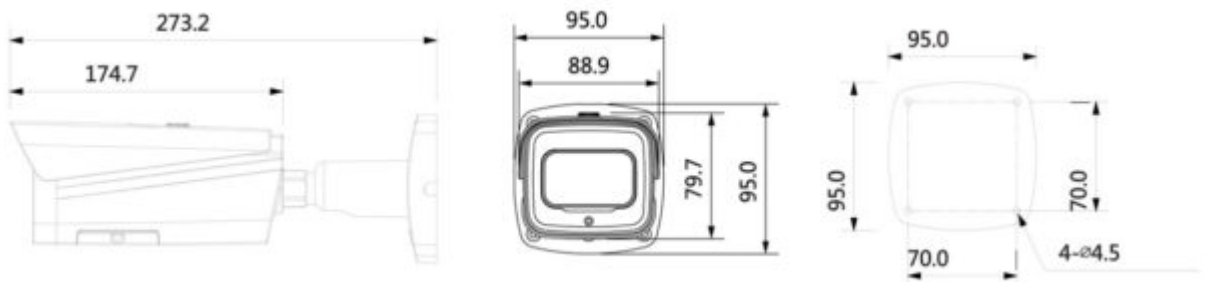
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Farbe	anthrazit (DB 703)
Material	Metall / Plastik
Sabotagefunktionen	verdreht, unscharf, maskiert
Schutzklassen	IK10, IP67
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-D ist eine anthrazitfarbene 4 Megapixel IR Bulletkamera (IP), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. 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) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE erfolgen.

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



Montageoptionen



Abmessungen