

## LUNA KE5403-D

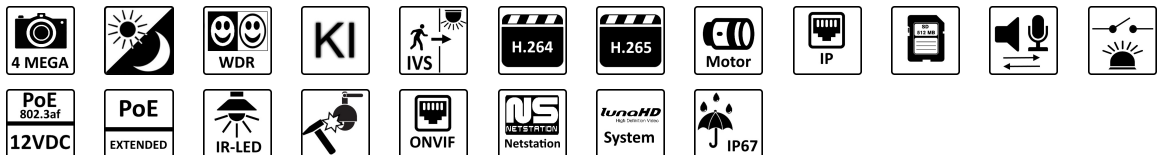
4MP RFZ IR KI ePoE IO anthrazit

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

Abmessungen	94,9 x 94,9 x 272,9 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Öffnungswinkel Video	47° - 114° (H)
Gewicht	1,1 kg
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(140 db), HLC
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 16 bps bei 1920x1080
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Auflösung	u.a. 4M (2688x1520/2560x1440 px) 3M (2304x1296 px) 1080p (1920x1080 px) SXGA (1280x1024 px) 1,3M (1280x960 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) CIF (352x288 px)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Audio-Ausgänge	1x Chinch
IR-Beleuchtung	Bis zu 50 m (integriert)
Leistungsaufnahme	10,9 W max
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1.8
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	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
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom), F1.8
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Vierecke, variabler Größe
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC / PoE / ePoE
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen, Menschenansammlungen und Heatmap

## LUNA KE5403-D

4MP RFZ IR KI ePoE IO anthrazit

4071839

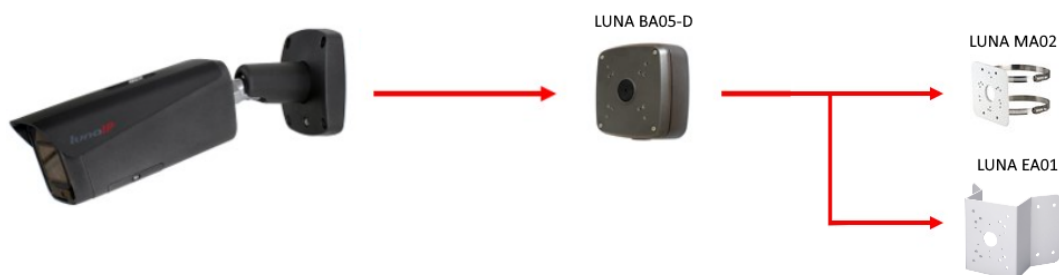
### TECHNISCHES DATENBLATT

Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Audio-Eingänge	1x Chinch
Alarm-Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
Farbe	Anthrazit
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
Video-Kompression	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~8192 Kbps
DORI Beobachten	W: 21 m T: 53 m
DORI Entdecken	W: 54 m T: 134 m
DORI Erkennen	W: 11 m T: 27 m
DORI Identifizieren	W: 5 m T: 13 m
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Material	Metall / Plastik

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:

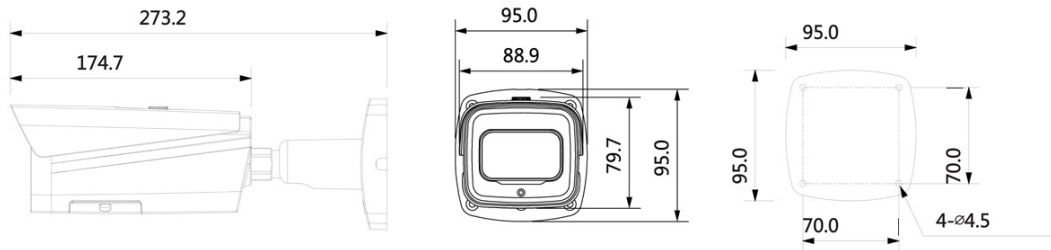


Abmessungen:

**LUNA KE5403-D**

4MP RFZ IR KI ePoE IO anthrazit

4071839



TECHNISCHES DATENBLATT