

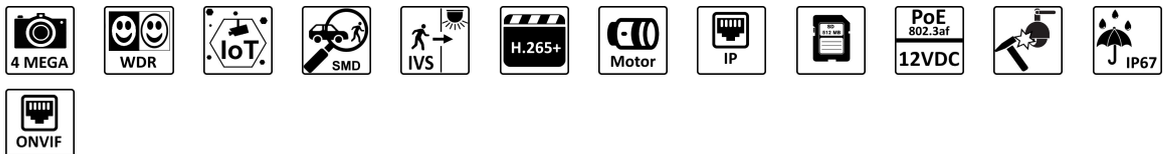
**LUNA KE5403**  
4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837

**lunaIP**



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Auflösung	u.a. 4M (2688x1520/2560x1440px) 3M (2304x1296px) 1080p (1920x1080px) SXGA (1280x1024px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Material	Aluminium
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,5 m
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Objekterkennung	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen (Fahrz. u. Pers.), fehlendes/hinzugefügtes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen, Heatmap
Spannungsversorgung	12VDC, PoE (802.3af), ePoE
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Audio-Ausgänge	1x Chinch
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom), F1.8
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE,

**LUNA KE5403**

4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837

Rauschunterdrückung	DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Bilddrehung	3D NR
Tag/Nacht Funktion	0°/90°/180°/270°
Bitrate	automatisch, manuell
Video-Kompression	H.264: 32 kbps - 16384 kbps H.265: 12 kbps - 11008 kbps
DORI Identifizieren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
DORI Erkennen	W: 6 m T: 13 m
DORI Entdecken	W: 12 m T: 26 m
DORI Beobachten	W: 58 m T: 131 m
Netzwerk	W: 23 m T: 52 m
Lichtempfindlichkeit	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Leistungsaufnahme	0,0007 Lux bei F1.8
IR-Beleuchtung	12,3 W max
Öffnungswinkel Video	Bis zu 60 m (integriert)
Gewicht	47° - 115° (H)
Gegenlichtkompensation	1,12 kg
Verschlusszeiten	BLC, WDR(140db), HLC
Aufnahmesensor	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bildraten	1/1,8" CMOS
Betriebstemperatur	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 16 bps bei 1920x1080
Audio-Eingänge	-30 °C bis +60 °C
Alarm-Ausgänge	1x Chinch, Integriertes Mikrofon
Abmessungen	1x (12 V DC, 300 mA)
	94,9 x 94,9 x 272,9 inkl. Wandhalter (B x H x T)

Die LUNA KE5403 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 2,7~12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), sowie Videoanalyse lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

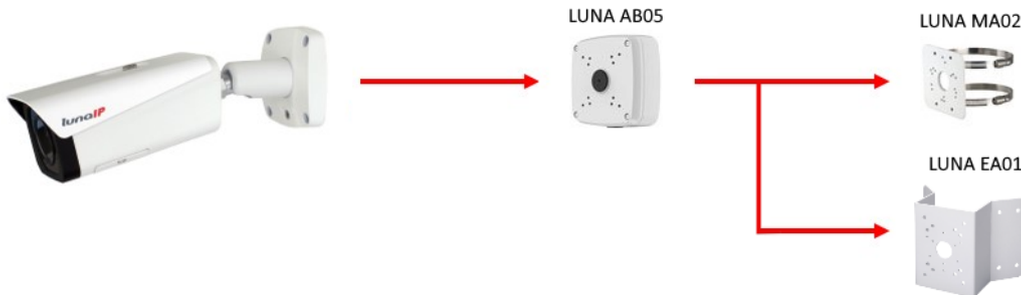
Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)

Android & iPhone -> Luna Viewer (kostenfrei im Store)

**Montageoptionen:**

**LUNA KE5403**  
4MP RFZ IR KI ePoE IO

4071837



**Abmessungen:**

