

**LUNA KE5403-T**

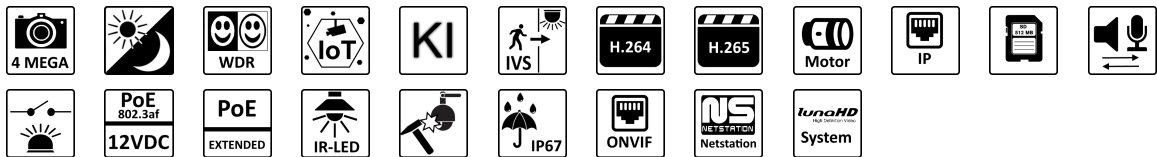
4 MP Tele RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071840

**lunaIP**



- **Tele-Motorzoom 15°-43°**
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 120 m
- WDR 140 dB
- Wettergeschützt (IP67)
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen (Fahrz. u. Pers.), Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung mit Attributen, Personenzählung, Erkennen von herumlungernden Personen, Menschenansammlungen und Heatmap
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung	u.a. 4M (2688x1520/2560x1440px) 3M (2304x1296px) 1080p (1920x1080px) SXGA (1280x1024px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Video-Kompression	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substream)
Objektiv	f=8~32 mm (Motorzoom) / F1.6
Öffnungswinkel Video	15° - 43° (H)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	max. 120 m
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @F1,6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(140db), HLC
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100000 s
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4MP Sub Stream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080P
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Spannungsversorgung	12 V DC (±30%), PoE (802.3af), ePoE
Leistungsaufnahme	max. 10,9 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

## LUNA KE5403-T

4 MP Tele RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071840

Gewicht	1,11 kg
Objekterkennung	Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlalarmen, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Abmessungen	273,2 x 95 x 95 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)
Audio-Eingänge	1x
Alarm-Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
MOD (Minimale Objekt Distanz)	2,5 m - 6 m
DORI Beobachten	W: 57 m T: 163 m
DORI Entdecken	W: 143 m T: 411 m
DORI Erkennen	W: 29 m T: 82 m
DORI Identifizieren	W: 14 m T: 41 m
Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~8192 Kbps
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
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-T ist eine kompakte 4 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 120 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit WDR (140 db). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 4 Megapixel (2688 x 1520 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem Motorzoom-Objektiv ausgestattet (8~32 mm) und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.265 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 VDC oder ePoE erfolgen. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang der Kamera.

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

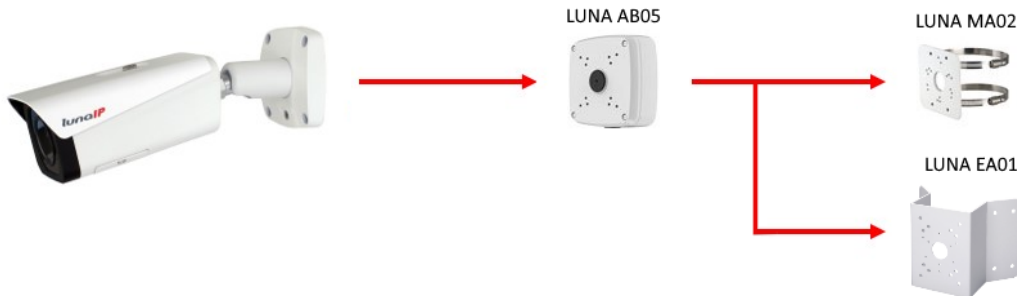
- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

### Montageoptionen:

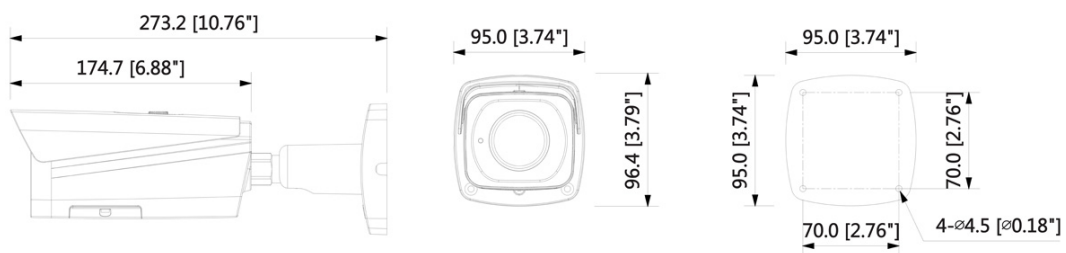
**LUNA KE5403-T**

4 MP Tele RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071840



**Abmessungen:**



TECHNISCHES DATENBLATT