

LUNA KE5403

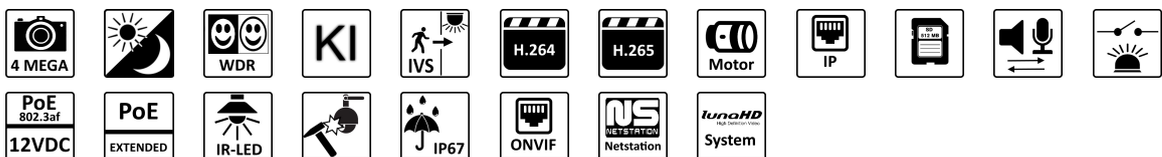
4MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071836

lunaIP



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	94,9 x 94,9 x 272,9 inkl. Wandhalter (B x H x T)
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Audio-Eingänge	1x Chinch
Audio-Ausgänge	1x Chinch
Auflösung	u.a. 4M (2688x1520/2560x1440px) 3M (2304x1296px) 1080p (1920x1080px) SXGA (1280x1024px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 16 bps bei 1920x1080
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(140db), HLC
Gewicht	1,1 kg
Öffnungswinkel Video	47° - 114° (H)
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	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12VDC / PoE / ePoE
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen und

LUNA KE5403

4MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071836

Objekterkennung	Menschenansammlungen Heatmap Perimeter-Schutz mit Objektunterscheidung bei reduzierten Fehlarmlern, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Alarm-Eingänge	2x (5 V DC, 5 mA)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2m
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
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
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
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Metall / Plastik
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10

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 25fps). 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)

iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)

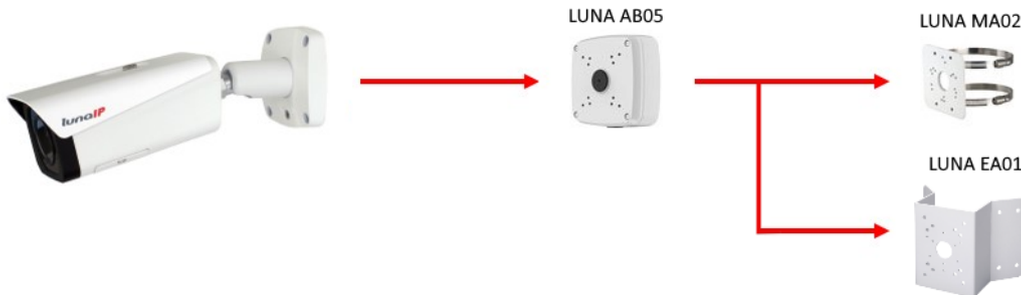
Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

LUNA KE5403

4MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071836



Abmessungen:

