

## LUNA DK5400 V4

4MP FIX IR KI ePoE Mik

4071816

**lunaIP**


- Fixobjektiv 113°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Videoanalyse & KI
- ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



Audio-Eingänge	integriertes Mikrofon
Abmessungen	106 x 93,6 mm (D x H)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
Integration	unterstützt (Profile S, G, T)
Verschlusszeiten	1/3 bis 1/100.000 Sek.
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Öffnungswinkel Video	113°
Spannungsversorgung	12 V DC oder PoE (IEEE 802.3af)
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Auflösung	u.a. 4M (2688x1520 px) 4M (2560x1440 px) 1080p (1920x1080 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) CIF (352x288 px)
Gewicht	550 g
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 4M bis 50 bps bei FHD Substream: bis 25 bps bei D1 Third Stream: bis 16 bps bei 1080P
IR-Beleuchtung	Max. 50 Meter (je nach Reflexion)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Leistungsaufnahme	max. 7,2 W
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @ F1,6
Video-Kompression	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch/Manuell
Objektiv	2,8 mm Festbrennweite, F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (140 dB), HLC
Videoanalyse (IVS)	Standard-Videoanalyse: Bewegungserkennung, Szenenwechsel, Heatmap usw. Erweiterte Videoanalyse: Gesichtserk., Stolperdraht, Eindringen (Fahrz. und Pers.), herumlungende Pers. und Menschenansammlungen, Personenzählung
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)

## LUNA DK5400 V4

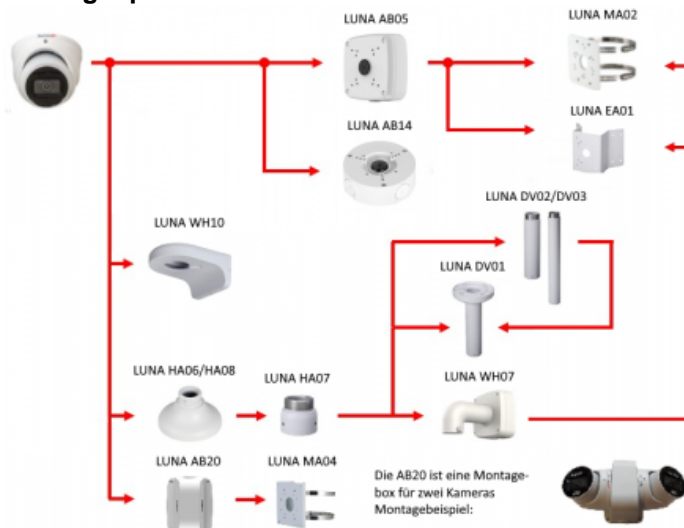
4MP FIX IR KI ePoE Mik

4071816

Die LUNA DK5400 v4 ist ein 4 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite max. 50 m), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Die Kamera in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 px mit bis zu 25 fps. Die WDR-Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1,6 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen, wie zum Beispiel Privatzonenmaskierung, Smartdetection, 3D-Rauschreduzierung, BLC und HLC sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

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

### Montageoptionen:



### Abmessungen:

