

LUNA DK5400 V5

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

TECHNISCHES DATENBLATT

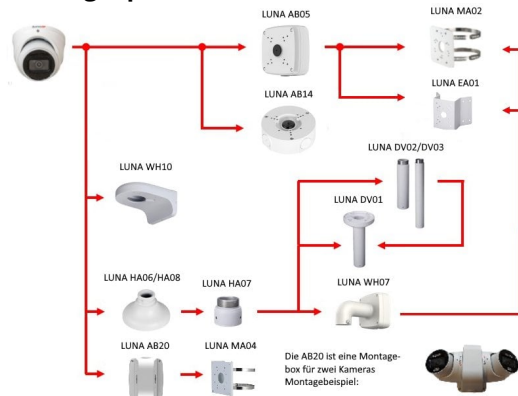
Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 50 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Videokompression	H.264, H.264B, H.264H, H.265, MJPEG (nur Substreams)
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge, Tiere
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung, Heatmap
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4 Mosaikvierecke
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	max. 7,2 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	106 x 93,6 mm (D x H)
Gewicht	550 g

Die LUNA DK5400 v5 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 bps. 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:

