Integration

## LUNA DK5400 V5 4MP FIX IR KI ePoE Mik





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

Aufnahmesensor1/1,8" CMOSAuflösung (max.)2688 x 1520Objektiv2,8 mm, F1.6Öffnungswinkel Video113° (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 (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576)

Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) 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)

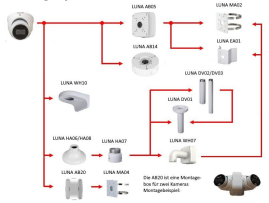
Gewicht 550 g

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:

