Integration

## LUNA DK5200 V5 2MP FIX IR KI ePoE Mik





- Fixobjektiv 87°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- Videoanalysefunktionen
- ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

Aufnahmesensor1/2,8" CMOSAuflösung (max.)1920 x 1080Objektiv3,6 mm, F1.6Öffnungswinkel Video87° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,002 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,3 m
DORI Identifizieren 5 m
DORI Erkennen 10 m
DORI Beobachten 20 m
DORI Entdecken 51 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080) 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.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate H.264: 32 – 12.032 kbit/s, H.265: 12 – 7.424 kbit/s

Bewegungserkennung unterstützt

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge, Tiere

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung,

Objektüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung,

Personenzählung, Parkraumüberwachung

Smarthome (IoT) senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur

Steuerung

Privatzonenmaskierung Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4

Mosaikvierecke 0°/90°/180°/270°

Bilddrehung 0°/90°/180°/270°
ROI Funktion bis zu 4 Bereiche
Spiegel Funktion unterstützt
Entnebelungsfunktion unterstützt
Rauschunterdrückung 3D NR

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Schutzklassen IP67

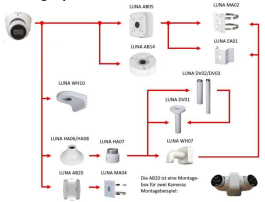
Leistungsaufnahme max. 9,7 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE

Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C Abmessungen 106 x 93,6 mm (D x H) Die LUNA DK5200 v5 ist ein 2 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 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 3,6 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:

