## **LUNA DA5400** 4MP FIX IR KI ePoE IO





- Fixobjektiv 112°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

Aufnahmesensor 1/1,8" CMOS Auflösung (max.) 2688 x 1520 Objektiv 2,8 mm Öffnungswinkel Video 112° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,0004 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,3 m DORI Identifizieren 6 m DORI Erkennen 11 m 22 m DORI Beobachten DORI Entdecken 55 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

BLC, HLC, WDR (140 dB) Gegenlichtkompensation

Audio 1x IN, 1x OUT Bildraten

Stream-1: bis zu 25 Bps (2688×1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) Integration

HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams) H.264: 32 - 16.384 kbit/s, H.265: 12 - 11.008 kbit/s Bitrate

Bewegungserkennung unterstützt (4 Bereiche mit unterschiedlicher Empfindlichkeit)

Objektklassifizierung Fahrzeuge, Tiere, Personen

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung,

Objektüberwachung, Personenzählung, Heatmap

Smarthome (IoT) HTTP-Befehl senden bei Ereignis, RTSP, HTTP API

Alarm-Eingänge 1x, (3 – 5 V DC, 5 mA) Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 300 mA)

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

Mosaikvierecke

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

Verstärkungsregelung (AGC) Automatisch, Manuell

Weißabgleich automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS

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

IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, Netzwerkprotokolle

RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour

Einstellbarkeit Kameramodul 3 Achsen

Abmessungen:



Material Metall
Schutzklassen IP67, IK10
Leistungsaufnahme max. 8,8 W

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

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C Abmessungen 122 x 94 mm (D x H)

Gewicht 713 g

Die LUNA DA5400 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdome (IP) mit WDR-Funktion. Das Gehäuse ist wetterund vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520px mit bis zu 25 bps oder 1920x1080 px (Full HD) mit bis zu 50 bps. Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), SD-Kartenslot, sowie Videoanalyse IVS+ ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE (erweitertes PoE) erfolgen.

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

## LUNA AB10 LUNA DV02/DV03 LUNA DV01 LUNA HA06/HA08 LUNA HA07 LUNA WH07

