Integration







- 2x Fixobjektiv 95°
- 2x 1/2,7" CMOS 4 MP
- 2x IR-Strahler bis 30 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalismusschutz
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor2x 1/2,7" CMOSAuflösung (max.)2x (2560 x 1440)Objektiv2,8 mm, F1.6Öffnungswinkel Video2x 95° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1.6 Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,1 m
DORI Identifizieren 7 m
DORI Erkennen 13 m
DORI Beobachten 25 m
DORI Entdecken 64 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB) Audio Mikrofon, 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (2560×1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576)

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

Bitrate 32 – 8.192 kbit/s Objektklassifizierung Fahrzeuge, Personen

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Objektüberwachung, Schnell

bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung

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

Steuerung

Alarm-Eingänge 2x, (3 – 5 V DC, 5 mA) Alarm-Ausgänge 2x, (12 V DC, 300 mA)

Privatzonenmaskierung Bis 8 Vierecke, variabler Größe

Bilddrehung 0°/90°/180°/270°
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. 256 GB), NAS Netzwerk 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Netzwerkprotokolle HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS,

PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

Material Aluminium Schutzklassen IP67, IK10 Leistungsaufnahme Max. 8 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)



Betriebstemperatur $-40 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+60 \,^{\circ}\text{C}$ Abmessungen $122 \,^{\circ}\text{x}$ 66,2 mm (D x H)

Gewicht 520 g

Die LUNA D2-5400 ist eine 2x 4MP IP-Kamera mit 2 unabhängigen Datenstreams. Die 1/2,7" CMOS-Sensoren liefern Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560 x 1440 Pixeln (bis 25 bps). Ausgestattet mit zwei 2,8mm Objektiven und IR-LEDs (Reichweite bis 30m) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Das Gehäuse ist wetterund vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen. Diese Kamera belegt auf einem LUNA Rekorder zwei Kameraplätze.

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

