

# LUNA D2-5400

2x4MP FIX IR IVS KI IO Mik

4071888

***lunaIP***

- 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

## TECHNISCHES DATENBLATT

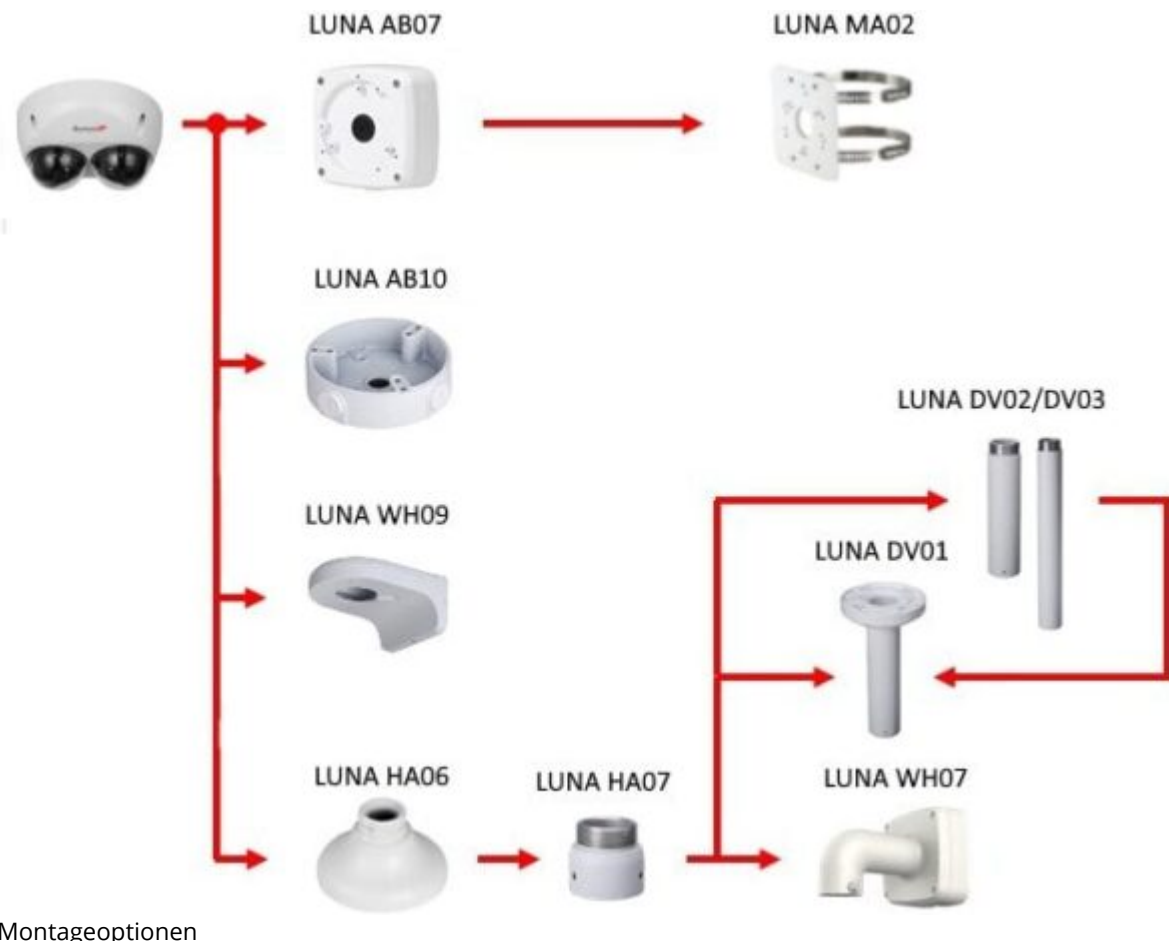
Aufnahmesensor	2x 1/2,7" CMOS
Auflösung (max.)	2x (2560 x 1440)
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	2x 95° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,1 m
DORI Identifizieren	7 m
DORI Erkennen	13 m
DORI Beobachten	25 m
DORI Entdecken	64 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompenstation	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-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Bitrate	32 – 8.192 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt, SMD mit KI-Filter für Personen/Fahrzeuge
Objektklassifizierung	Fahrzeuge, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlügern, Warteschlangen, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung plötzliche Pegeländerung senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Audioerkennung	
Smarthome (IoT)	
Alarm-Eingänge	2x, (3 – 5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	2x, (max. belastbar: 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

## TECHNISCHES DATENBLATT

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
Sabotagefunktionen	verdreht, maskiert
Schutzklassen	IK10, IP67
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	122 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 wetter- und 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



## TECHNISCHES DATENBLATT

