

## LUNA D2-5400

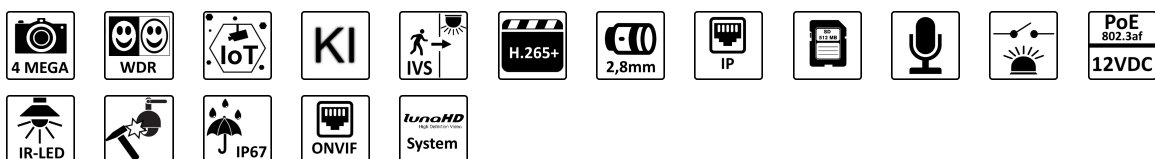
2x4MP FIX IR IVS KI IO Mik

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

MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,1 m
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), NAS
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
IR-Beleuchtung	max. 30 m (je nach Reflexion), SmartIR
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Leistungsaufnahme	max. 8 W
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Gewicht	0,520 kg
Netzwerk	100/1000 Base-T Ethernet (RJ45)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Herumlungern, Menschenansammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, Objektüberwachung
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2560x1440 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Thirdstream: bis 25 bps bei 1920x1080
Gegenlichtkompenstation	BLC, WDR (120 db), HLC
Auflösung	2x 4MP (2560 x 1440 px)
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Öffnungswinkel Video	2x 95° (H)
Aufnahmesensor	2x 1/2,7" CMOS
Privatzenenmaskierung	bis 8 Vierecke variabler Größe
Bitrate	3 Kbps ~ 8192 kbps
Abmessungen	122 x 66,2 mm (D x H)
DORI Beobachten	25 m

## LUNA D2-5400

2x4MP FIX IR IVS KI IO Mik

4071888

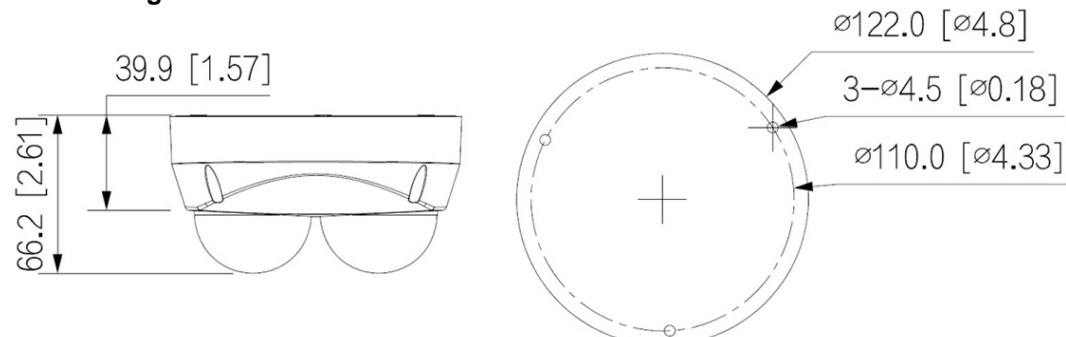
## TECHNISCHES DATENBLATT

DORI Entdecken	64 m
DORI Erkennen	13 m
DORI Identifizieren	7 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißenabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Alarm-Ausgänge	2x (12 V DC, 300 mA)
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Mikrofon	integriert
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Aluminium
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)

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 wasser- 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

#### Abmessungen



#### Zubehör

**LUNA D2-5400**

2x4MP FIX IR IVS KI IO Mik

4071888

**TECHNISCHES DATENBLATT**