

**LUNA DA5400**

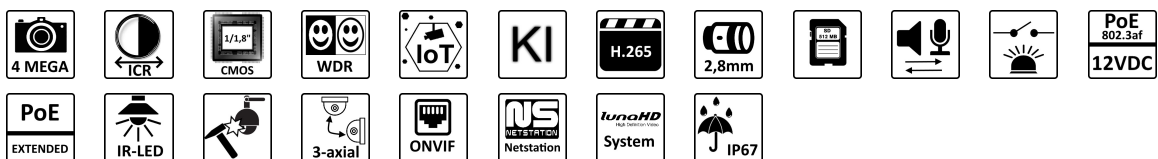
4MP Fix IR WDR KI ePoE IO

4071820

**lunaIP**



- **Fix-Objektiv 112°**
- 1/1,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 50 m
- WDR 140 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



TECHNISCHES DATENBLATT

Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Audio-Ausgänge	1x
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
IR-Beleuchtung	Max. 50 Meter (je nach Reflexion)
Öffnungswinkel Video	112° (H)
Gewicht	0,713 kg
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Lichtempfindlichkeit	0,0004 Lux bei F1.6
Auflösung	2688 x 1520 px (4 MP)
Leistungsaufnahme	Max. 8,8 W
Abmessungen	122 x 94 mm (D x H)
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2688 x 1520 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen, hinzugefügtes/fehlendes Objekt, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Heatmap
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
Audio-Eingänge	1x

**LUNA DA5400**

4MP Fix IR WDR KI ePoE IO

4071820

Alarm-Eingänge	1x (3 - 5 V DC, 5 mA)
Objektiv	2,8 mm
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723
Video-Kompression	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	H.264: 32 kbps?16384 kbps, H.265: 12 kbps?11008 kbps
DORI Beobachten	22 m
DORI Entdecken	55 m
DORI Erkennen	11 m
DORI Identifizieren	6 m
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Bewegungserkennung	unterstützt (4 Bereiche mit unterschiedlicher Empfindlichkeit)
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Entnebelungsfunktion	unterstützt
ROI Funktion	bi zu 4 Bereiche
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Smarthome (IoT)	HTTP-Befehl senden bei Ereignis, RTSP, HTTP API
Material	Metall

Die LUNA DA5400 ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdomo (IP) mit WDR-Funktion. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520px mit bis zu 25 fps oder 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 50 fps. Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), SD-Kartenslot, sowie Videoanalyse IVS+ ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder ePoE (erweitertes PoE) erfolgen.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

**Montageoptionen:**

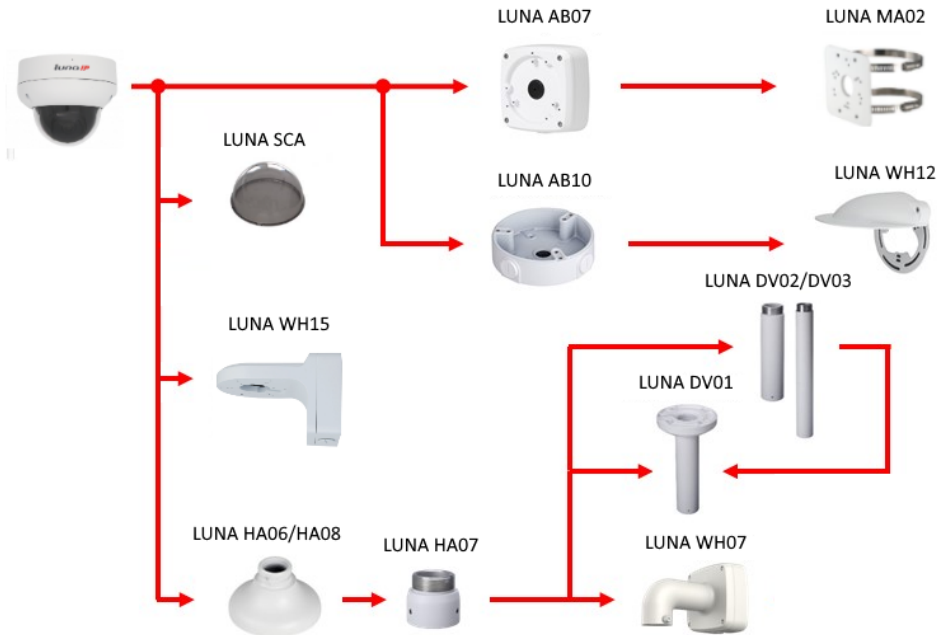
Deckeneinbauhalter auf Anfrage

**LUNA DA5400**

4MP Fix IR WDR KI ePoE IO

4071820

TECHNISCHES DATENBLATT



**Abmessungen:**

