

LUNA DA5400

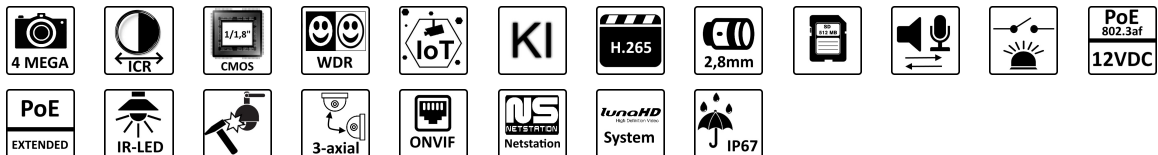
4MP FIX IR KI ePoE IO

4071820

lunaIP



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



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 KI ePoE IO

4071820

TECHNISCHES DATENBLATT

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 / Tiere)
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 Netzwerkdome (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 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.

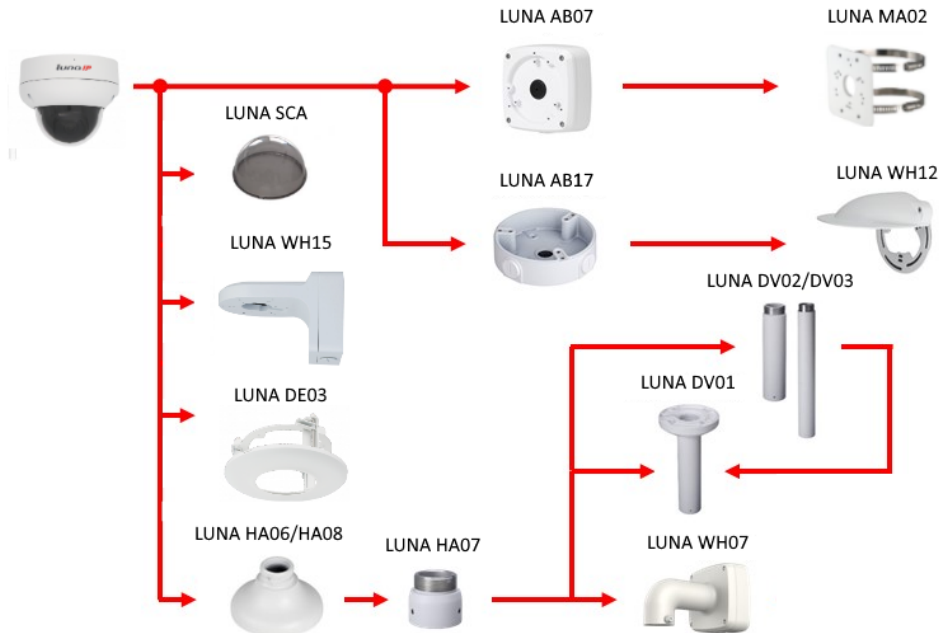
Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Montageoptionen:

LUNA DA5400
4MP FIX IR KI ePoE IO

4071820

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

