

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

TECHNISCHES DATENBLATT

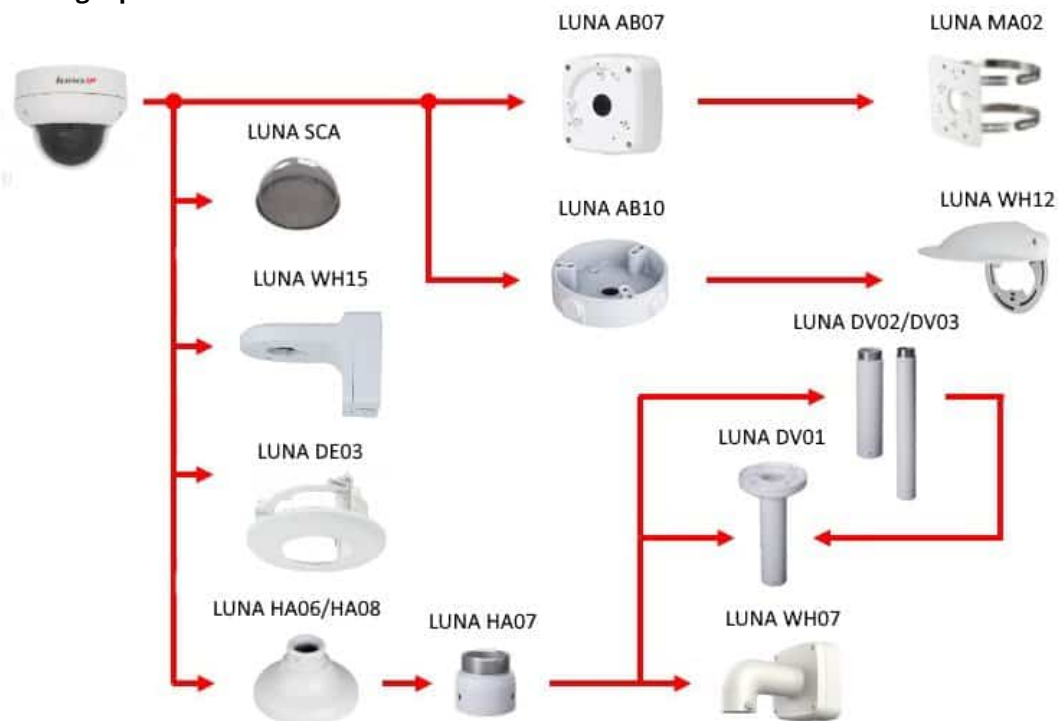
Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	2,8 mm
Öffnungswinkel Video	112° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0004 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
DORI Identifizieren	6 m
DORI Erkennen	11 m
DORI Beobachten	22 m
DORI Entdecken	55 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 – 16.384 kbit/s, H.265: 12 – 11.008 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt (4 Bereiche mit unterschiedlicher Empfindlichkeit)
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge, Tiere
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Personenzählung, Heatmap
Smarthome (IoT)	HTTP-Befehl senden bei Ereignis, RTSP, HTTP API
Alarm-Eingänge	1x, (3 – 5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x, (12 V DC, 300 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4 Mosaikvierecke
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. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	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

Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Material	Metall
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 8,8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	122 x 94 mm (D x H)
Gewicht	713 g

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 1920x1080 px (Full HD) mit bis zu 50 fps. 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:



Abmessungen:

TECHNISCHES DATENBLATT

