

LUNA DA5200

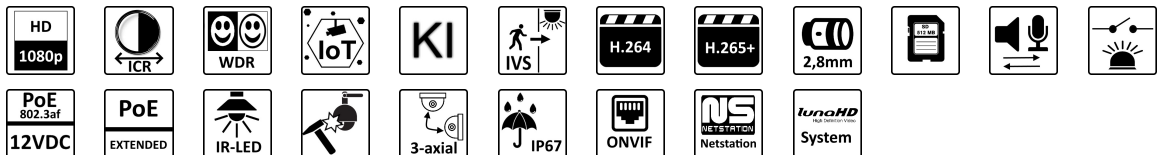
2MP FIX IR KI ePoE IO

4071802

lunaIP


**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
LUNA-DB5200-v3

- Fixobjektiv 106°
- 1/2,8" 2MP CMOS
- IR-Strahler bis 50m
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 VDC
- 3-Achsen-Montage



Objektiv	2,8 mm
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Alarm-Eingänge	1x (5 V DC, 5 mA)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120db), HLC
Gewicht	0,46 kg
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
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
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 6 bps bei 1920 x 1080
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen (Fahrz./Pers.), Herumlungen, Versammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, fehlendes/hinzugefügtes Objekt, Heatmap, Gesichtererkennung, Personenzählung
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Leistungsaufnahme	max. 5,5 W
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Spannungsversorgung	12 V DC (±30%), PoE (802.3af), ePoE
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
IR-Beleuchtung	Max. 50 Meter (SmartIR)
Schutzklasse (EN60529)	IP67

LUNA DA5200

2MP FIX IR KI ePoE IO

4071802

TECHNISCHES DATENBLATT

Öffnungswinkel Video	106° (H)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Abmessungen	122 x 89 mm (D x H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,6 m
DORI Beobachten	16 m
DORI Entdecken	42 m
DORI Erkennen	8 m
DORI Identifizieren	4 m
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	H.264: 32~8192Kbps H.265: 19~7424Kbps
Objektklassifizierung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Rauschunterdrückung	3D NR
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
Material	Metall

Die LUNA DA5200 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdome (IP) mit WDR-Funktion. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 25 bps. 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.

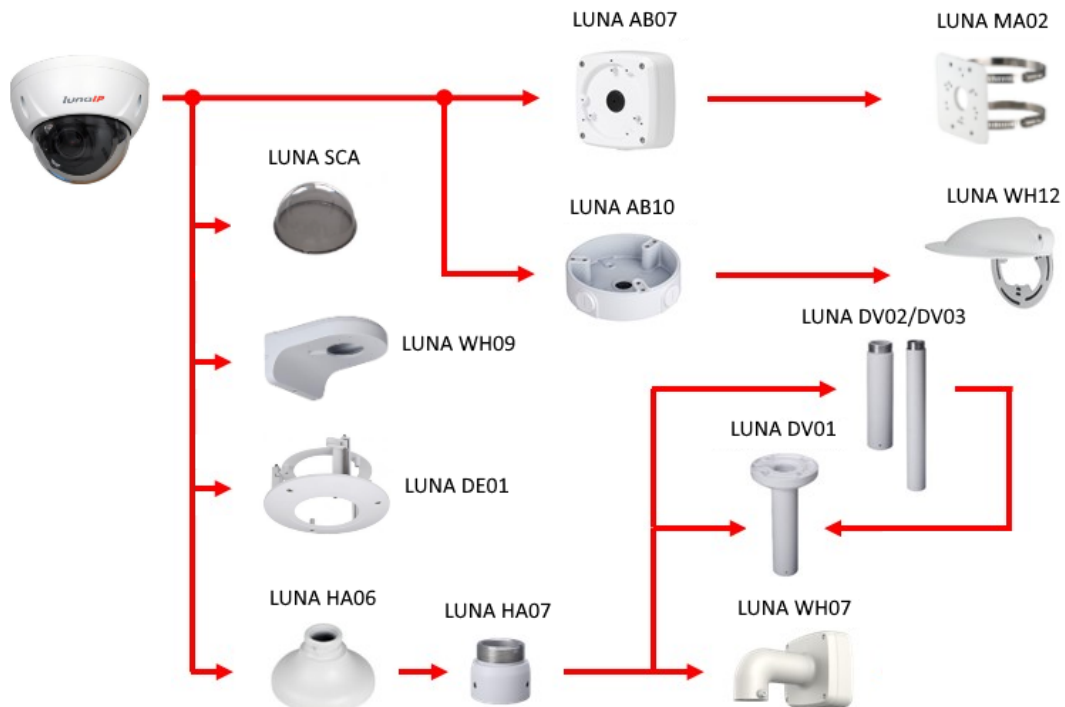
Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Montageoptionen:

LUNA DA5200
2MP FIX IR KI ePoE IO

4071802

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:

