

## LUNA DB5200 V3

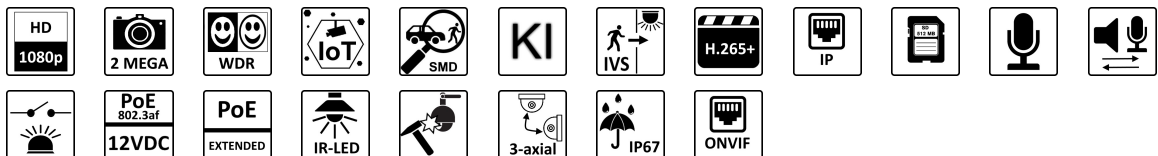
2MP FIX IR KI ePoE IO Mik

4071801

**lunaIP**



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



### TECHNISCHES DATENBLATT

Gewicht	0,713 kg
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Mikrofon	integriert
Bewegungserkennung	unterstützt, Intelligente Bewegungserkennung (SMD)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Material	Aluminium
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Audio-Eingänge	1x (RCA)
Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Alarm-Eingänge	1x (3 - 5 V DC, 5 mA)
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
DORI Identifizieren	4 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
DORI Erkennen	8 m
DORI Entdecken	42 m
DORI Beobachten	16 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,7 m
Bitrate	H.264: 32 kbps - 12032 kbps H.265: 12 kbps - 7424kbps
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (Substream)

**LUNA DB5200 V3**

2MP FIX IR KI ePoE IO Mik

4071801

## TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsaufnahme	max. 8,8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
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
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Schnelle Bewegung, Objektüberwachung, Motivwechsel, Gesichtserkennung, Personenzählung, Heatmap
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Lichtempfindlichkeit	0,0007 Lux bei F1.6
IR-Beleuchtung	max. 50 m (je nach Reflexion), SmartIR
Öffnungswinkel Video	106° (H)
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Abmessungen	122 x 94 mm (D x H)
Privatzonenmaskierung	bis 8 Vierecke variabler Größe

Die LUNA DB5200 v3 ist ein 3-axialer 2 Megapixel Netzwerkdome (IP), der neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080 px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50 m), sowie SD-Kartenslot 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.

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)

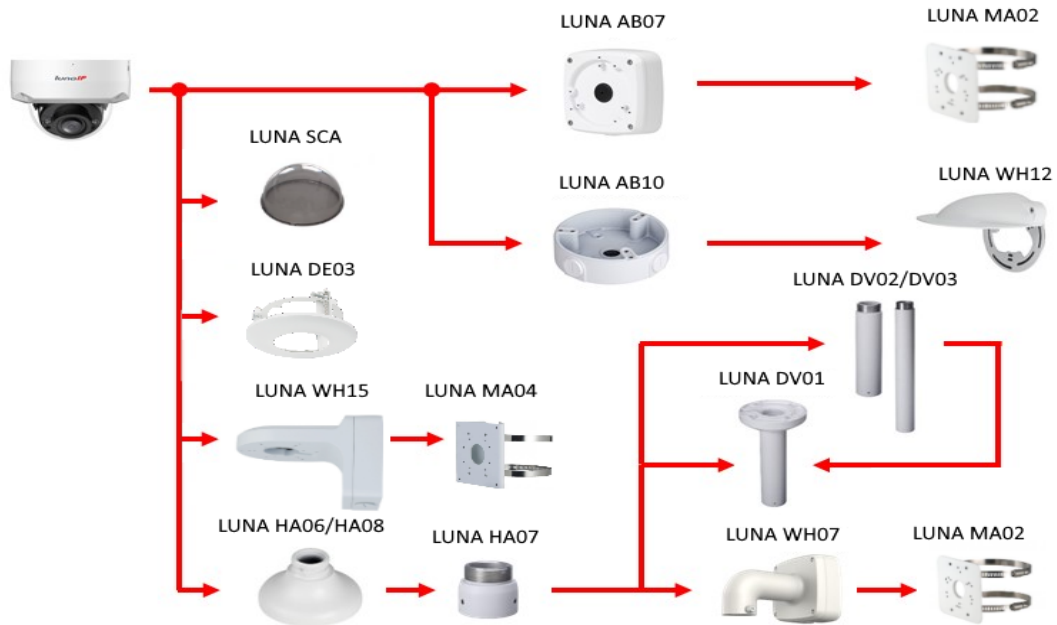
**Montageoptionen**

## LUNA DB5200 V3

2MP FIX IR KI ePoE IO Mik

4071801

### TECHNISCHES DATENBLATT



#### Abmessungen:

