

## LUNA DB5203-D

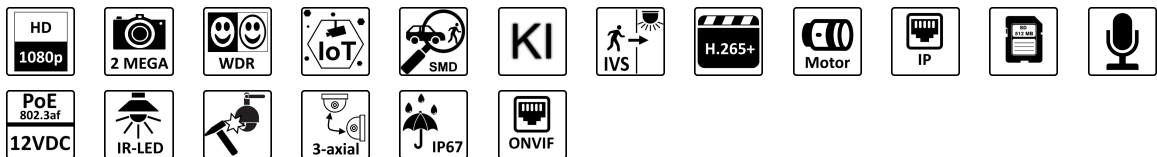
2MP RFZ IR IVS KI IO Mik

4071831

**lunaIP**



- Motorzoom 30° bis 109°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage



### TECHNISCHES DATENBLATT

Privatzonenmaskierung	bis 4 Vierecke variabler Größe
Abmessungen	122 x 94 mm (D x H)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Objektiv	2,7-13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Öffnungswinkel Video	30° - 109° (H)
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
IR-Beleuchtung	max. 40 m (je nach Reflexion), SmartIR
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 20 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1280x720
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 8 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	0,715 kg
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Bitrate	3 Kbps ~ 8192 kbps
DORI Beobachten	W: 18 m T: 58 m

## LUNA DB5203-D

2MP RFZ IR IVS KI IO Mik

4071831

### TECHNISCHES DATENBLATT

DORI Entdecken	W: 44 m T: 145 m
DORI Erkennen	W: 9 m T: 29 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 15 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Mikrofon	integriert
Audio-Ausgänge	-
Audio-Eingänge	Integriertes Mikrofon
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Aluminium
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM

Die LUNA DB5203-D ist ein 2 Megapixel Netzwerkdome (IP) in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (FullHD) mit bis zu 25 fps. Ausgestattet mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 40 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

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

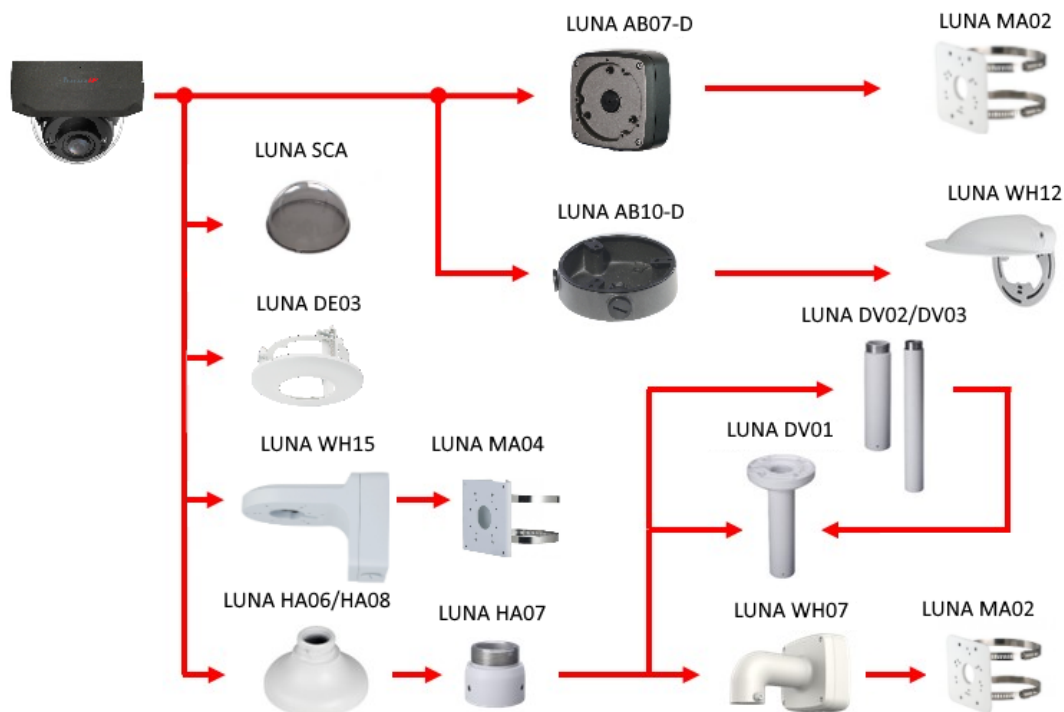
#### Montageoptionen

## LUNA DB5203-D

2MP RFZ IR IVS KI IO Mik

4071831

### TECHNISCHES DATENBLATT



#### Abmessungen:

