

## LUNA KA5203 V5

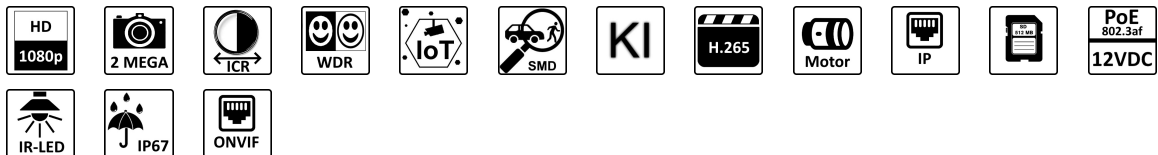
2MP RFZ IR KI Mik

4071823

**lunaIP**



- Motorzoom 30°-109°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60m
- WDR 120 dB
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC



### TECHNISCHES DATENBLATT

Integration	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI
IR-Beleuchtung	bis zu 60 Meter (je nach Reflexion), SmartIR
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Farbe	Weiß
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Leistungsaufnahme	max. 7,7 W
Gewicht	820 g
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Privatzonenmaskierung	bis 4 Vierecke variabler Größe
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Öffnungswinkel Video	30° - 109° (H)
Auflösung	2 MP, 1920 x 1080 px, FullHD
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Szenenänderung
Objektiv	2,7-13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Abmessungen	244 x 79 x 76 mm (L x B x H)
Rauschunterdrückung	3D NR
Audio-Eingänge	1x (RCA), Integriertes Mikrofon
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Bitrate	3 Kbps~8192 Kbps
DORI Identifizieren	W: 4 m, T: 15 m
DORI Erkennen	W: 8 m, T: 29 m
DORI Entdecken	W: 40 m, T: 147 m

## LUNA KA5203 V5

2MP RFZ IR KI Mik

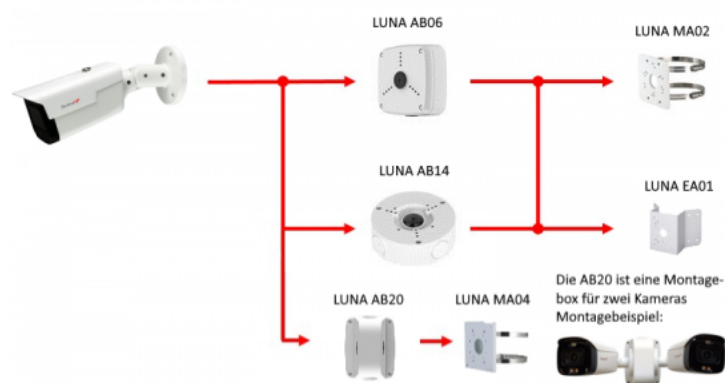
4071823

DORI Beobachten	W: 16 m, T: 58 m
Bewegungserkennung	unterstützt, SMD
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Material	Aluminium
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung

Die LUNA KA5203 v5 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP), 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. Die Kamera ist mit einem IR-Strahler (max. 60m) ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen ICR-Filter. Die Bilder können über drei unabhängige Streams abgerufen werden. Über den integrierten MicroSD -Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Die Spannungsversorgung ist wahlweise 12 VDC oder PoE.

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

Montageoptionen:



Abmessungen:

**LUNA KA5203 V5**

2MP RFZ IR KI Mik

4071823

## TECHNISCHES DATENBLATT

