

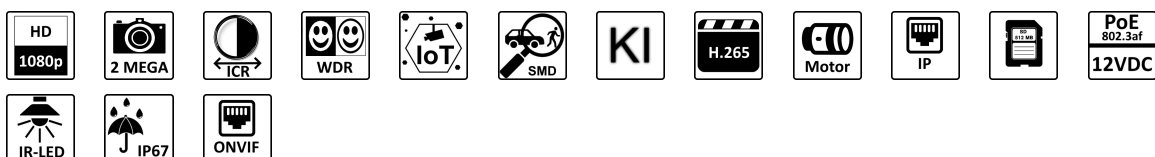
**LUNA KA5203 V5**

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.264+, 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
Gegenlichtkompenstation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseintringen, 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

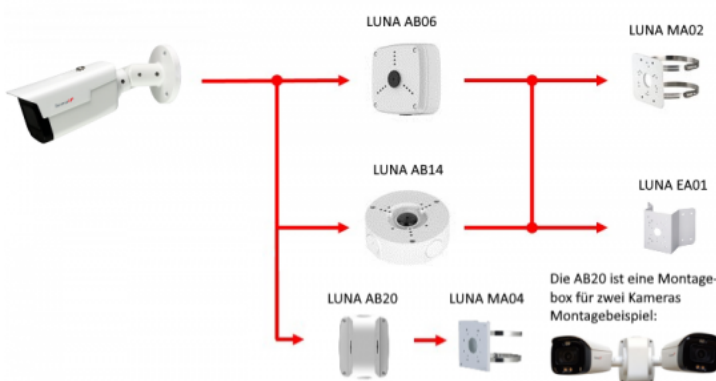
DORI Beobachten	W: 16 m, T: 58 m
Bewegungserkennung	unterstützt, SMD
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Audio-Kompression	G.711a, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Entnebelungsfunktion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

**TECHNISCHES DATENBLATT**

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:



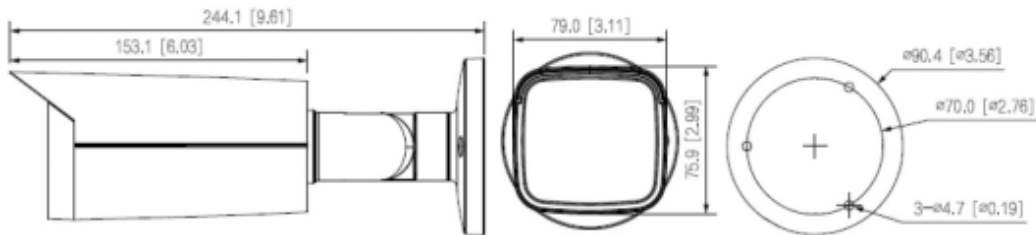
Die AB20 ist eine Montagebox für zwei Kameras  
Montagebeispiel:

Abmessungen:

**LUNA KA5203 V5**

2MP RFZ IR KI Mik

4071823

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de