

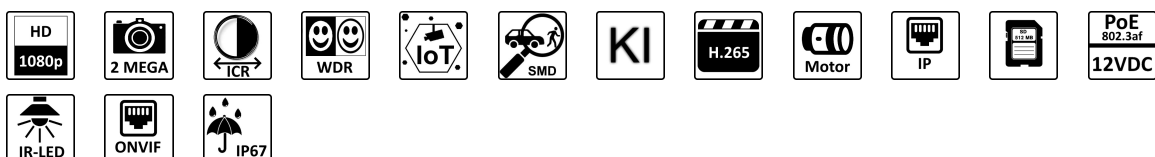
LUNA KA5203-D V5

2MP RFZ IR KI anthrazit

4071824

lunaIP

- Motorzoom 28°-108°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
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
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.5
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Öffnungswinkel Video	28° - 108° (H)
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Privatzenenmaskierung	bis 4 Vierecke variabler Größe
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Gewicht	820 g
Video-Kompression	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
Leistungsaufnahme	max. 7,7 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Bildraten	bis 25 Bilder/s bei 1920 x 1080 px (main stream) bis 25 Bilder/s bei 704 x 576 px (second stream) bis 25 Bilder/s bei 1280 x 720 px (third stream)
Farbe	Anthrazit
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
IR-Beleuchtung	bis zu 60 Meter (je nach Reflexion), SmartIR
Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
Abmessungen	90,7 x 90,7 x 241,8 mm (BxHxT)
Speichermedium	MicroSD Kartenslot, max. 256 GB
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht, Szenenänderung)
Objektiv	2,7-13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

LUNA KA5203-D V5

2MP RFZ IR KI anthrazit

4071824

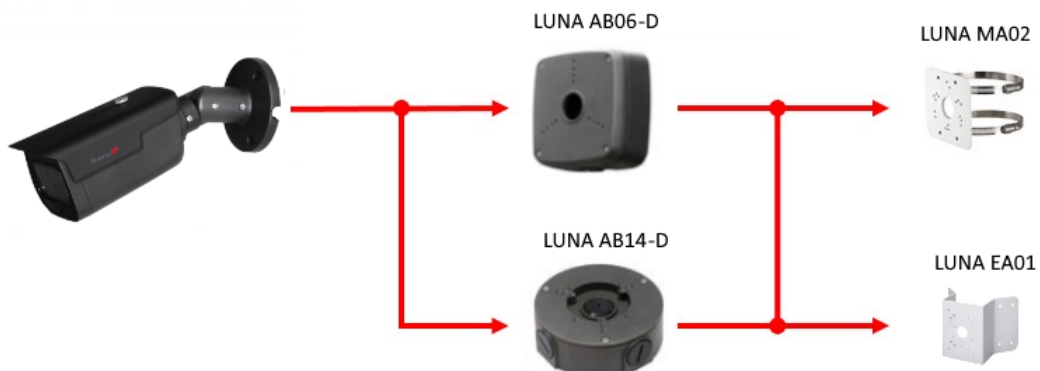
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
DORI Beobachten	W: 16 m T: 62 m
DORI Entdecken	W: 41 m T: 157 m
DORI Erkennen	W: 8 m T: 31 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 16 m
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100000 s
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Material	Metall
Bitrate	3 Kbps~8192 Kbps

TECHNISCHES DATENBLATT

Die LUNA KA5203-D 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:

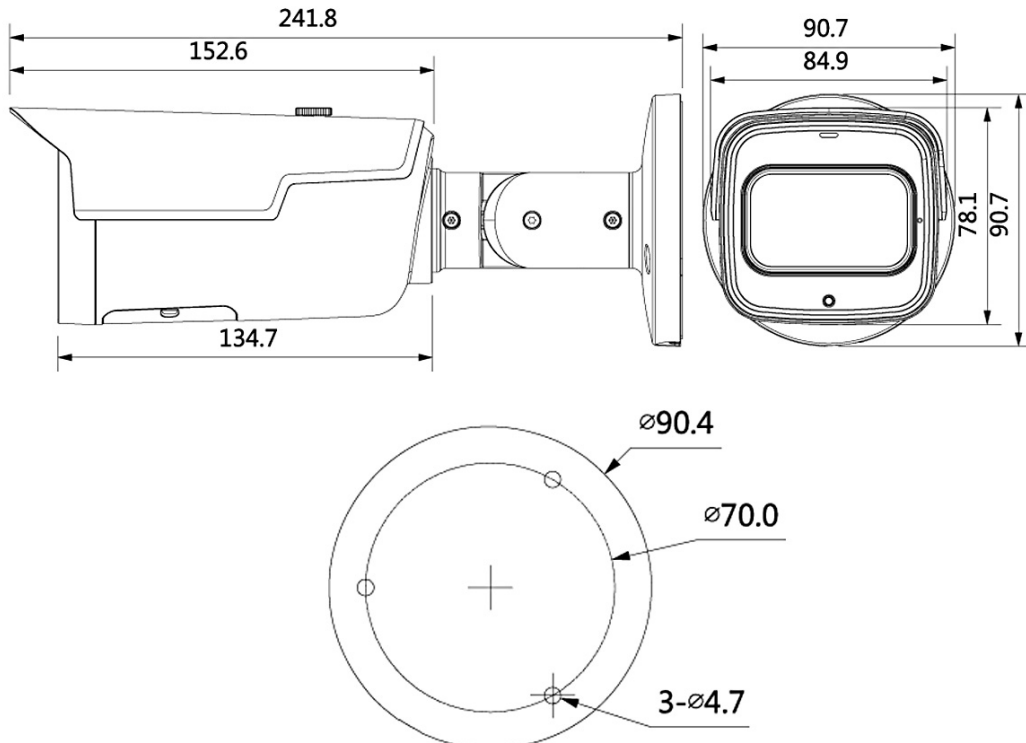
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

LUNA KA5203-D V5

2MP RFZ IR KI anthrazit

4071824

TECHNISCHES DATENBLATT

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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