

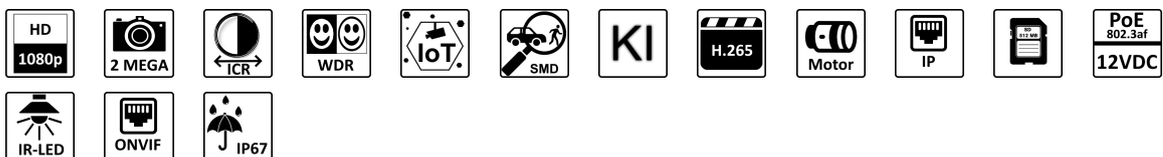
LUNA KA5203-D
2MP RFZ IR WDR KI

4071824

lunaIP



- Motorzoom 28° bis 108°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Wettergeschützt (IP67)
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Gegenlichtkompensation
Netzwerk-Protokolle

BLC, WDR (120db), HLC
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
Auflösung

0,002 Lux bei F1.5
1920 x 1080px, FullHD

Öffnungswinkel Video

28° - 108° (H)

Betriebstemperatur

-30°C bis +60°C

Privatzonenmaskierung

bis 4 Vierecke variabler Größe

Tag/Nacht Funktion

An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)

Gewicht

0,378 kg

Video-Kompression

H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)

Leistungsaufnahme

max. 9,4 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
2MP RFZ IR WDR KI

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

Die LUNA KA5203-D 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. 60 m) ausgestattet und für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) geeignet. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 mm bis 13,5 mm 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 V DC oder PoE

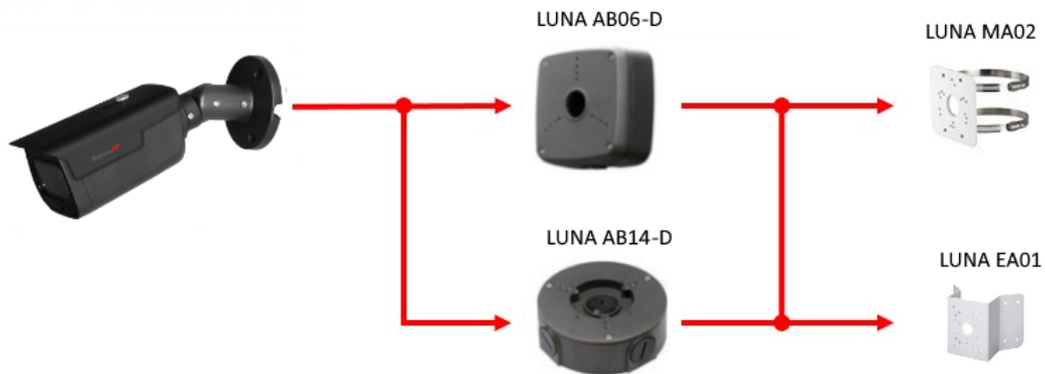
Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

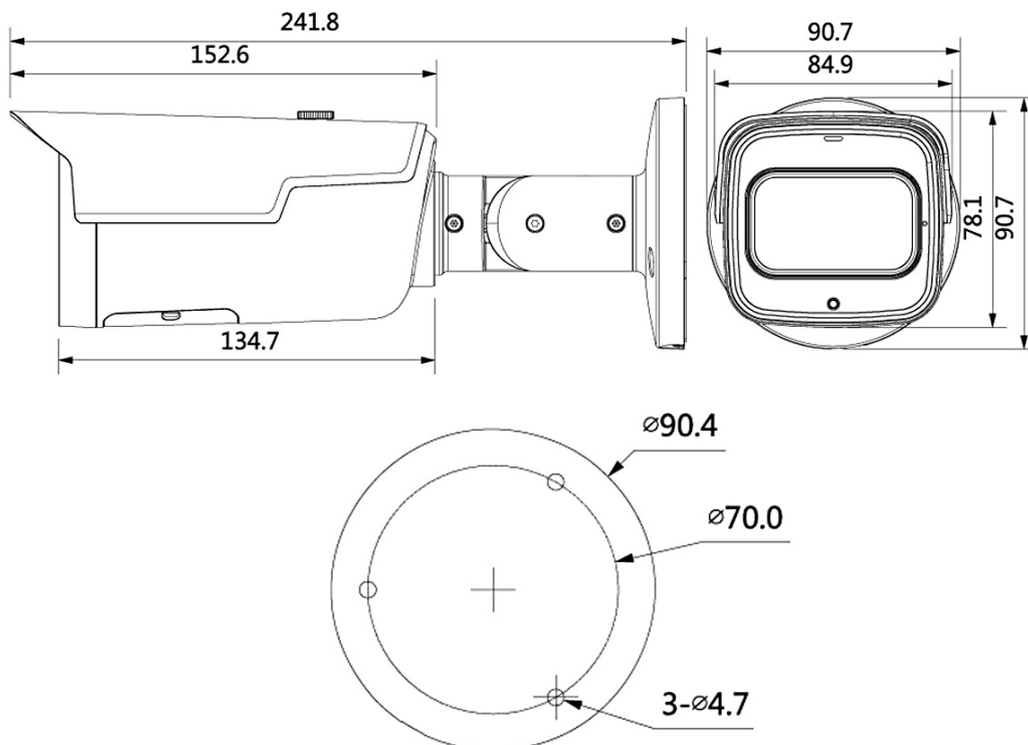
Montageoptionen:

LUNA KA5203-D
2MP RFZ IR WDR KI

4071824



Abmessungen:



TECHNISCHES DATENBLATT