

LUNA KA5203-D V5

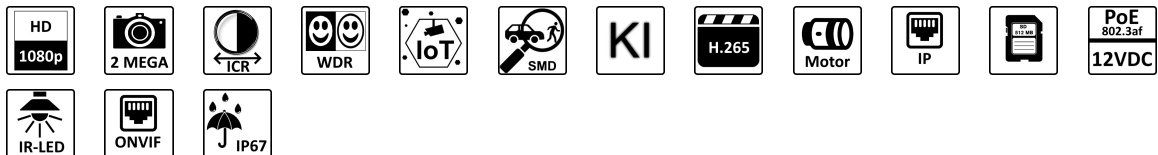
2MP RFZ IR KI anthrazit

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
Netzwerk-Protokolle

BLC, WDR (120 db), 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
Öffnungswinkel Video
Betriebstemperatur
Privatzonenmaskierung
Tag/Nacht Funktion
Gewicht
Video-Kompression
Leistungsaufnahme
Schutzklasse (EN60529)
Aufnahmesensor
Bildraten

0,002 Lux bei F1.5
1920 x 1080 px, FullHD
28° - 108° (H)
-30°C bis +60°C
bis 4 Vierecke variabler Größe
An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
820 g
H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (nur Substreams)
max. 7,7 W
IP67
1/2,8" Starvis CMOS
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
Netzwerk
IR-Beleuchtung
Integration
Abmessungen
Speichermedium
Videoanalyse (IVS)

Anthrazit
10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
bis zu 60 Meter (je nach Reflexion), SmartIR
ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
90,7 x 90,7 x 241,8 mm (BxHxT)
MicroSD Kartenslot, max. 256 GB
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

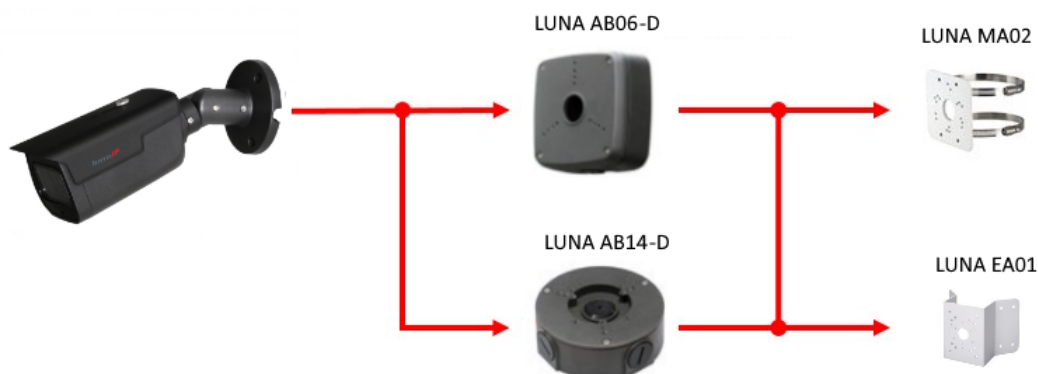
TECHNISCHES DATENBLATT

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 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-D V5

2MP RFZ IR KI anthrazit

4071824

TECHNISCHES DATENBLATT

