

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand | LUNA-IP |
| Aufnahmesensor | 1/2,8" Starvis CMOS |
| Auflösung (max.) | 1920 x 1080 |
| Objektiv | 2,7 - 13,5 mm, F1.5, motorisiert |
| Öffnungswinkel Video | 28° – 108° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,002 Lux bei F1.5 |
| Verschlusszeiten | 1/3 – 1/100.000 Sek. |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |
| DORI Identifizieren | W: 4 m T: 16 m |
| DORI Erkennen | W: 8 m T: 31 m |
| DORI Beobachten | W: 16 m T: 62 m |
| DORI Entdecken | W: 41 m T: 157 m |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig) |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | WDR (120 dB), BLC, HLC |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080) |
| Integration | ONVIF (Profil S, G), HTTP-API, P2P, RTSP |
| Videokompression | H.264, H.264B, H.264H, H.265, MJPEG (nur Substreams) |
| Bitrate | 3 Kbps~8192 Kbps |
| Objektklassifizierung | Personen, Fahrzeuge |
| Analysefunktionen | Stolperdraht, Bereichsüberwachung |
| Smarthome (IoT) | senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung |
| Privatzonenmaskierung | Bis 4 Vierecke, variabler Größe |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° |
| ROI Funktion | bis zu 4 Bereiche |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor |
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Netzwerk | 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse) |
| Netzwerkprotokolle | 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 |
| Farbe | anthrazit (DB 703) |
| Material | Metall |
| Schutzklassen | IP67 |
| Leistungsaufnahme | max. 7,7 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, PoE (802.3af) |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 90,7 x 90,7 x 241,8 mm (BxHxT) |

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|---------|-------|
| Gewicht | 820 g |
|---------|-------|

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:

TECHNISCHES DATENBLATT

