

LUNA KE5203-T V5

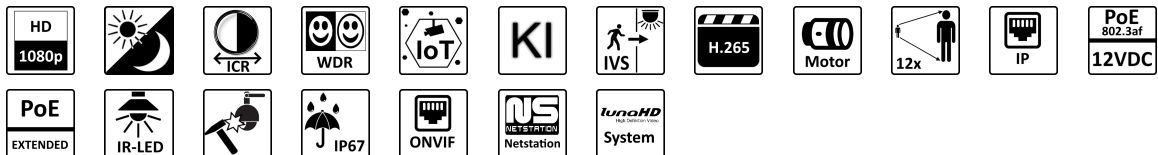
2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO

4071838

lunaIP



- Tele-Motorzoom 5°-59°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- IR-Strahler bis 150 m
- WDR 120 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|--|
| Abmessungen | 273,2 x 95 x 95 mm (B x H x T) |
| Speichermedium | MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung u. Attribute Personenzählung Erkennen von herumlungenden Personen und Menschenansammlungen |
| Aufnahmesensor | 1/2,8" Starvis CMOS |
| Auflösung | 1080p (1920x1080 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) CIF (352x288 px) |
| Video-Kompression | H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substream) |
| Objektiv | f=5~60 mm (Motorzoom) / F1.5 |
| Öffnungswinkel Video | 5° - 59° (H) |
| Tag/Nacht Funktion | Automatisch, einstellbar |
| IR-Beleuchtung | max. 150 m (Smart IR) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,0007 Lux bei F1.5 |
| Gegenlichtkompensation | BLC, WDR(120 db), HLC |
| Verschlusszeiten | 1/3 s - 1/100000 s |
| Bildraten | Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920x1080 Fourth Stream: bis 25 bps bei 1280 x 720 |
| Audio-Eingänge | 1x (RCA), Integriertes Mikrofon |
| Netzwerk | 10/100 Base-T Ethernet (RJ45) |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, ePoE |
| Leistungsaufnahme | max. 12,1 W |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67 |
| Stoßfestigkeit (EN62262) | IK10 |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Gewicht | 1,12 kg |
| Objekterkennung | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere) |
| Alarm-Ausgänge | 1x (12 V DC, 300 mA) |

LUNA KE5203-T V5

2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO

4071838

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|----------------------------------|--|
| Audio-Ausgänge | 1x (RCA) |
| Alarm-Eingänge | 2x (3-5 V DC, 5 mA) |
| Privatzonenmaskierung | 8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,0 m |
| Bitrate | H.264: 32 Kbps?12032 Kbps H.265: 12 Kbps?7424 Kbps |
| DORI Beobachten | W: 30 m T: 349 m |
| DORI Entdecken | W: 75 m T: 880 m |
| DORI Erkennen | W: 15 m T: 176 m |
| DORI Identifizieren | W: 7 m T: 88 m |
| Bilddrehung | 0°/90°/180°/270° |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Elektronische Bildstabilisierung | unterstützt |
| Entnebelungsfunktion | unterstützt |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| ROI Funktion | bis zu 4 Bereiche |
| Smarthome (IoT) | senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung |
| Material | Aluminium |

Die LUNA KE5203-T v5 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 150 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit 120 db WDR. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 12x Motorzoom-Objektiv ausgestattet (5,3-64 mm) und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.265 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder ePoE erfolgen. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang der Kamera.

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Montageoptionen:



Abmessungen:

LUNA KE5203-T V5

2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO

4071838

TECHNISCHES DATENBLATT

