LUNA KE5203-T V5 2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO





- 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

Aufnahmesensor 1/2,8" Starvis CMOS

Auflösung (max.) 1920 x 1080

Objektiv F1.5, motorisiert, 5 – 60 mm

Öffnungswinkel Video 5° – 59° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,0007 Lux bei F1.5 Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

Elektronische Bildstabilisierung unterstützt MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,0 m

DORI Identifizieren W: 7 m T: 88 m

DORI Erkennen W: 15 m T: 176 m

DORI Beobachten W: 30 m T: 349 m

DORI Entdecken W: 75 m T: 880 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 150 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB) Audio Mikrofon, 1x IN, 1x OUT

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

Integration HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP Videokompression H.264, H.265, MJPEG (nur Substreams)

Bitrate H.264: 32 – 12.032 kbit/s, H.265: 12 – 7.424 kbit/s

Objektklassifizierung Fahrzeuge, Tiere, Personen

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung,

Objektüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung,

Personenzählung

Smarthome (IoT) senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur

Steuerung

Alarm-Eingänge 2x, (3 – 5 V DC, 5 mA) Alarm-Ausgänge 1x, (12 V DC, 300 mA)

Privatzonenmaskierung Bis 8 Stück – davon bis zu 8 vollfarbige Polygone oder bis zu 4

Mosaikvierecke 0°/90°/180°/270°

Bilddrehung 0°/90°/180°/270°
ROI Funktion bis zu 4 Bereiche
Spiegel Funktion unterstützt
Entnebelungsfunktion unterstützt
Rauschunterdrückung 3D NR

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Material Aluminium Schutzklassen IK10, IP67 Leistungsaufnahme max. 12,1 W

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE

Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C



Abmessungen 273,2 x 95 x 95 mm (B x H x T) Gewicht 1120 g

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:





