

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

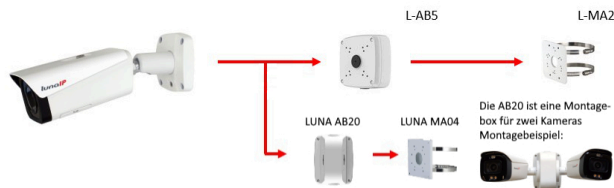
Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	F1.5, motorisiert, 5 – 60 mm
Öffnungswinkel Video	5° – 59° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,0007 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
MOD (Minimale Objekt Distanz)	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	WDR (120 dB), BLC, HLC
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)
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	Personen, Fahrzeuge, Tiere
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Herumlungen, 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
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	IP67, IK10
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:

