

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

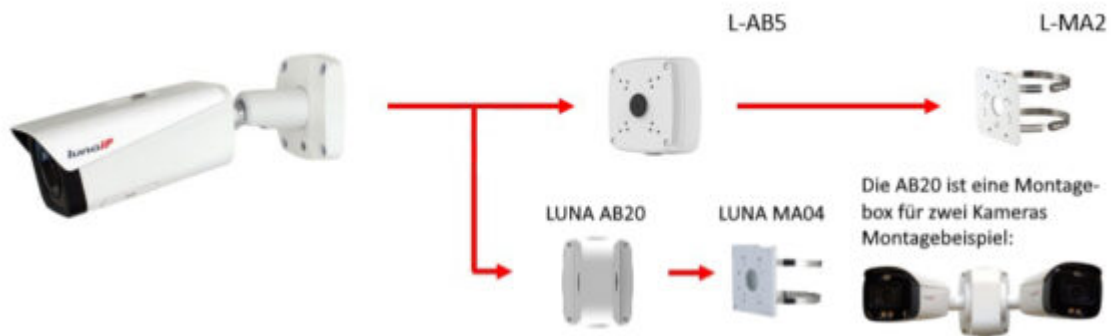
TECHNISCHES DATENBLATT

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 (1920x1080) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080)
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
Bewegungserkennung	unterstützt, SMD mit KI-Filter für Personen/Fahrzeuge
Objektklassifizierung	Fahrzeuge, Tiere, Personen
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtsdetektion, Objektüberwachung, Schnell bewegend, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung, Parkraumüberwachung, Heatmap
Audioerkennung	Zerbrechendes Glas, plötzliche Pegeländerung, Schrei
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, (max. belastbar: 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

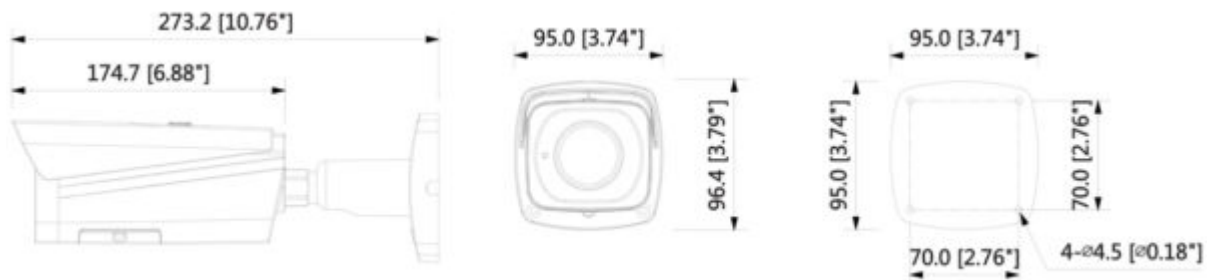
Rauschunterdrückung	3D NR
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Material	Aluminium
Sabotagefunktionen	verdreht, unscharf, maskiert
Schutzklassen	IK10, IP67
Leistungsaufnahme	max. 12,1 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
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