



- Tele-Motorzoom 15°-43°
- 1/1,8" 4 MP CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 120 m
- WDR 140 dB
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

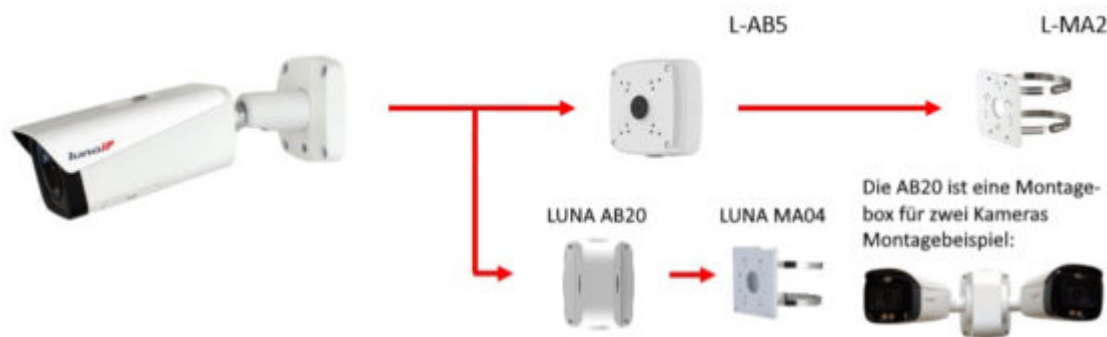
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	8 – 32 mm, F1.6, motorisiert
Öffnungswinkel Video	15° – 43° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	2,5 m – 6 m
DORI Identifizieren	W: 14 m T: 41 m
DORI Erkennen	W: 29 m T: 82 m
DORI Beobachten	W: 57 m T: 163 m
DORI Entdecken	W: 143 m T: 411 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 120 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (140 dB)
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 25 Bps (704x576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920x1080) Stream-4: bis zu 25 Bps (1280x720)
Integration	HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP
Bitrate	H.264: 32 – 8.192 kbit/s, H.265: 19 – 8.192 kbit/s
Bewegungserkennung	unterstützt
Objektklassifizierung	Personen, Fahrzeuge, Tiere
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Objektüberwachung, Herumlungern, Menschenansammlung, Personenzählung, Heatmap
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen
Alarm-Eingänge	2x, (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. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Material	Metall / Plastik
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max. 10,9 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	273,2 x 95 x 95 mm inkl. Wandhalter (B x H x T)
Gewicht	1110 g

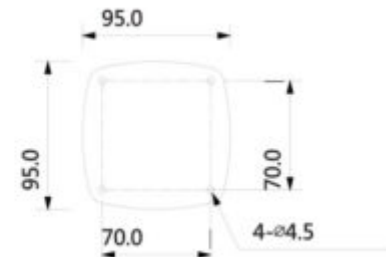
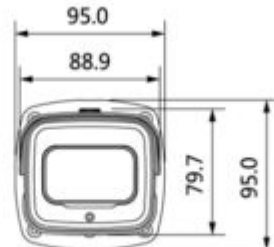
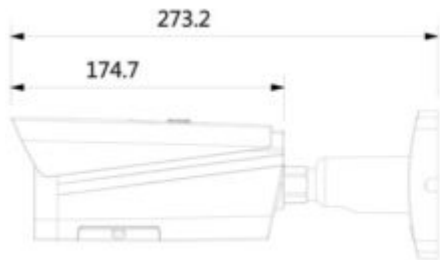
Die LUNA KE5403-T ist eine kompakte 4 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 120 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67) mit 140 db WDR. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung von 4 Megapixel (2688x1520 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem Motorzoom-Objektiv ausgestattet (8-32 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.

TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen