

LUNA KD5400

4MP FIX IR KI IO Mik

4071818

lunaIP



Abverkauf - nur noch 2x verfügbar

- Fixobjektiv 112°
- 1/1,8" 4 MP CMOS
- 140 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Audio, I/O & KI Videoanalyse
- PoE/ePoE oder 12 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

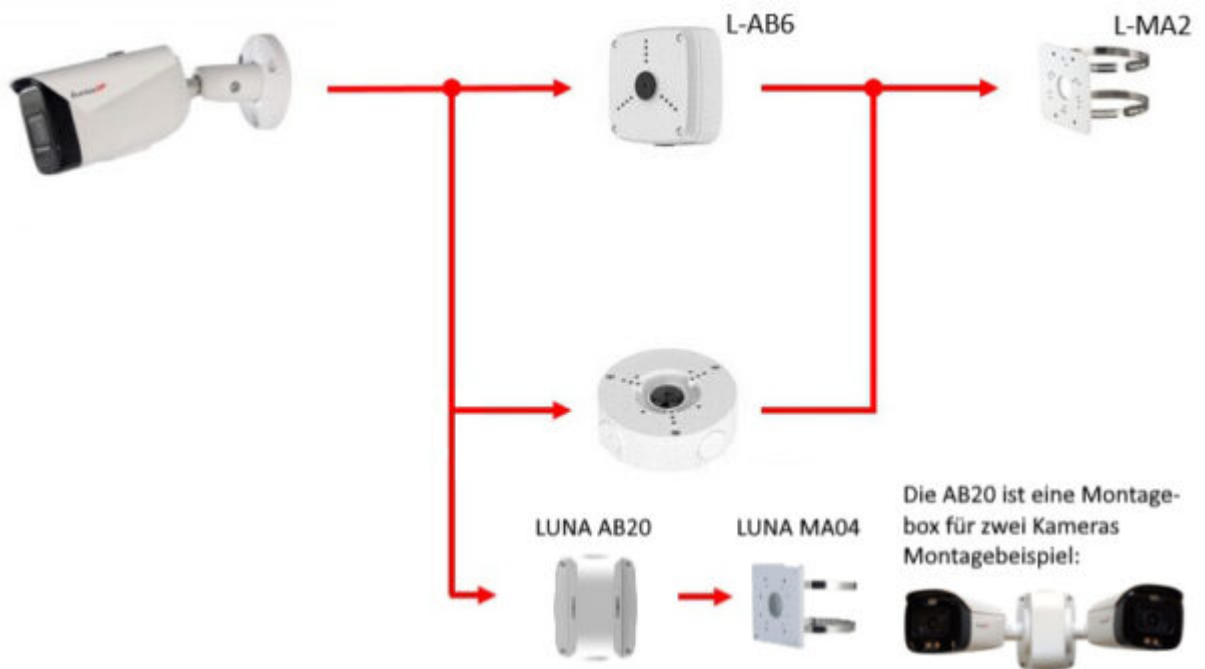
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	2688 x 1520
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	112° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
DORI Identifizieren	6 m
DORI Erkennen	11 m
DORI Beobachten	22 m
DORI Entdecken	55 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (140 dB)
Audio	Mikrofon, 1x IN, 1x OUT
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2688x1520) 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.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 – 16.384 kbit/s, H.265: 12 – 11.008 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	plötzliche Pegeländerung, Zerbrechendes Glas, Schrei
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Alarm-Eingänge	1x, (3 – 5 V DC, 5 mA)
Alarm-Ausgänge	1x, (max. belastbar: 12 V DC, 300 mA)
Privatzonenmaskierung	Bis 8 Vierecke, variabler Größe
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor

Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Farbe	weiß
Material	Metall / Plastik
Sabotagefunktionen	verdreht, maskiert
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	max. 8,3 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af), ePoE
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	193 x 71 x 67 mm (L x B x H) inkl. Wandhalter
Gewicht	590 g

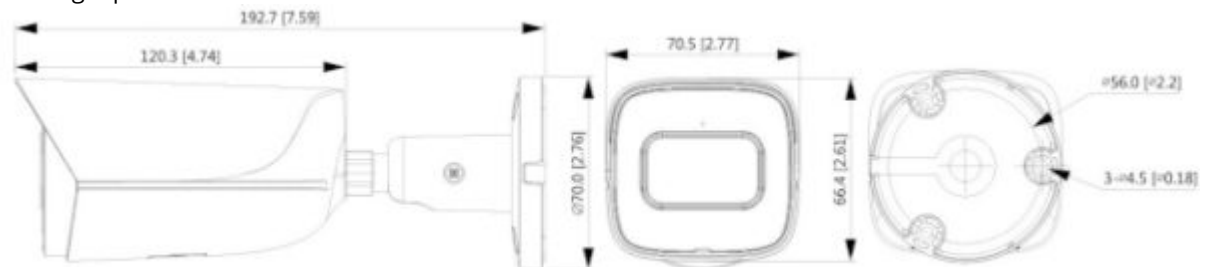
Die LUNA KD5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25fps). Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 VDC oder PoE erfolgen.

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

TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen