

LUNA KE5203-T V5

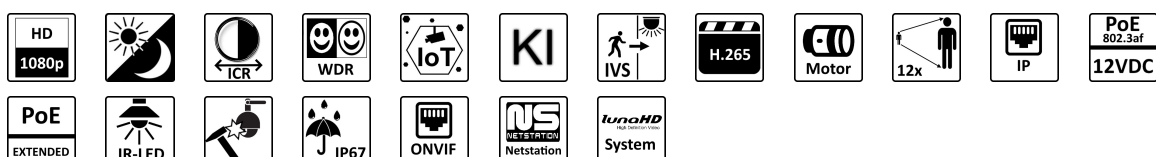
2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO

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

Abmessungen	273,2 x 95 x 95 mm (B x H x T)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) Hinzugefügtes/Fehlendes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung u. Attribute
	Personenzählung Erkennen von herumlungernden Personen und Menschenansammlungen
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Auflösung	1080p (1920x1080 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) CIF (352x288 px)
Video-Kompression	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (nur Substream)
Objektiv	f=5-60 mm (Motorzoom) / F1.5
Öffnungswinkel Video	5° - 59° (H)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	max. 150 m (Smart IR)
Lichtempfindlichkeit	0,0007 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120 db), HLC
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100000 s
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 1920x1080 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920x1080 Fourth Stream: bis 25 bps bei 1280 x 720
Audio-Eingänge	1x (RCA), Integriertes Mikrofon
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Spannungsversorgung	12 V DC, ePoE
Leistungsaufnahme	max. 12,1 W
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gewicht	1,12 kg
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge / Tiere)
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)

LUNA KE5203-T V5

2MP Tele RFZ IR KI ePoE IO

4071838

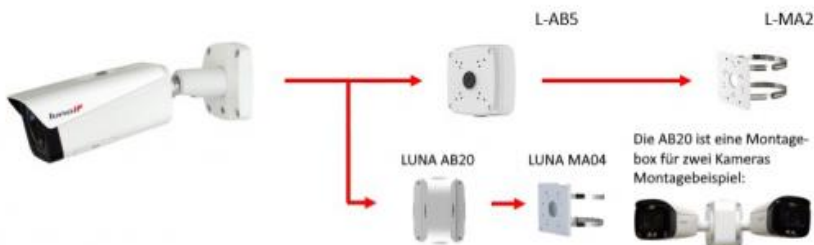
TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Alarm-Eingänge	2x (3-5 V DC, 5 mA)
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,0 m
Bitrate	H.264: 32 Kbps?12032 Kbps H.265: 12 Kbps?7424 Kbps
DORI Beobachten	W: 30 m T: 349 m
DORI Entdecken	W: 75 m T: 880 m
DORI Erkennen	W: 15 m T: 176 m
DORI Identifizieren	W: 7 m T: 88 m
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°
Rauschunterdrückung	3D NR
Elektronische Bildstabilisierung	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung
Material	Aluminium

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:

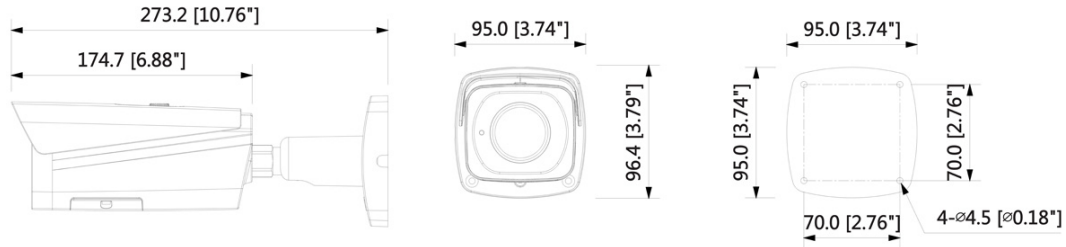


Abmessungen:

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

4071838



TECHNISCHES DATENBLATT

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de