

LUNA KD5200 V2

2MP FIX IR KI IO Mik

4071808

lunaIP



- Fixobjektiv 88°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- 120 dB WDR
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Videoanalyse & KI
- PoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	1x (RCA), Integriertes Mikrofon
Audio-Ausgänge	1x (RCA)
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Farbe	Weiß
Objektiv	3,6 mm Festbrennweite, F1.4
Abmessungen	192,7 x 70,5 x 66,4 mm (L x B x H)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Leistungsaufnahme	max. 7,2 W
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.4
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Bildraten	bis 25 Bilder/s bei 1920 x 1080 px (main stream) bis 25 Bilder/s bei 704 x 576 px (second stream) bis 25 Bilder/s bei 1280 x 720 px (third stream)
Gewicht	0,590 kg
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
Öffnungswinkel Video	88° (H)
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen, Szenenänderung, Bewegungserkennung
Alarm-Ausgänge	1x (12 V DC, 300 mA)
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
IR-Beleuchtung	bis zu 50 Meter (je nach Reflexion)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Gegenlichtkompenstation	WDR (120 db), HLC, BLC
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), P2P, CGI
Privatzonenmaskierung	bis 4 Vierecke variabler Größe
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Videonorm	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bilddrehung	0°/90°/180°/270°

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

LUNA KD5200 V2

2MP FIX IR KI IO Mik

4071808

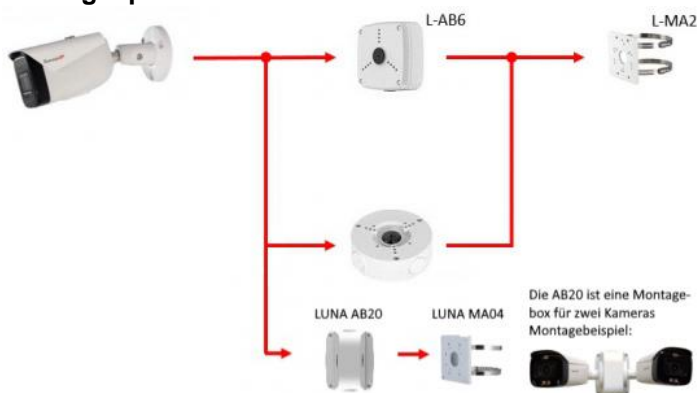
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
DORI Erkennen	10 m
DORI Identifizieren	5 m
DORI Entdecken	50 m
DORI Beobachten	20 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
Alarm-Eingänge	1x (3 - 5 V DC, 5 mA)
Material	Aluminium
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Kamerafunktionen

Die LUNA KD5200 v2 ist eine 2 Megapixel Bullet-Kamera mit IR-Beleuchtung (Reichweite max. 50m), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt.

Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht) ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920x1080px (Full HD) mit bis zu 25bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 3,6mm/F1.4 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche 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

Montageoptionen:



Abmessungen:

