

LUNA KA5803 V3

8MP RFZ IR KI

4071881

lunaIP



- Motorzoom 31°-113°
- 1/2,8" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis 60m
- WDR 120 dB
- Videoanalysefunktionen
- künstliche Intelligenz
- PoE oder 12 V DC



TECHNISCHES DATENBLATT

Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	u.a. 4K (3840x2160 px) 6/5/4/3MP 1080p (1920x1080 px) 1,3M (1280x960 px) 720p (1280x720 px) D1 (704x576 px) VGA(640x480 px) CIF (352x288 px)
Objektiv	2,7~13,5 mm (Motorzoom) / F1.5
Öffnungswinkel Video	109° - 30° (H)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	Bis zu 60 m (Integriert)
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht)
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 3840x2160 px Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
DORI Entdecken	W: 89 m T: 290 m
DORI Erkennen	W: 18 m T: 58 m
Integration	Unterstützt
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE
Leistungsaufnahme	3 - 10,7 W max.
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	824g
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
DORI Beobachten	W: 35 m T: 116 m
Speichermedium	MicroSD Kartenslot (bis 256 GB)

LUNA KA5803 V3

8MP RFZ IR KI

4071881

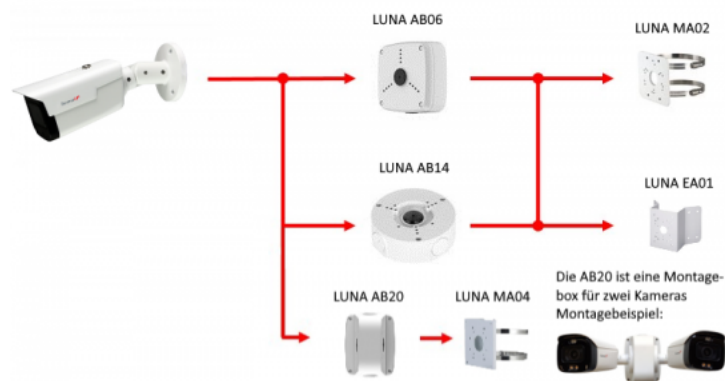
Abmessungen	90 x 90 x 241 mm (B x H x T)
DORI Identifizieren	W: 9 m T: 29 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m

Die LUNA KA5803 v3 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera in 3-axialer Bauform, 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. Das weiße Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem Motorzoom-Objektiv, IR-LEDs (Reichweite bis 60 m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

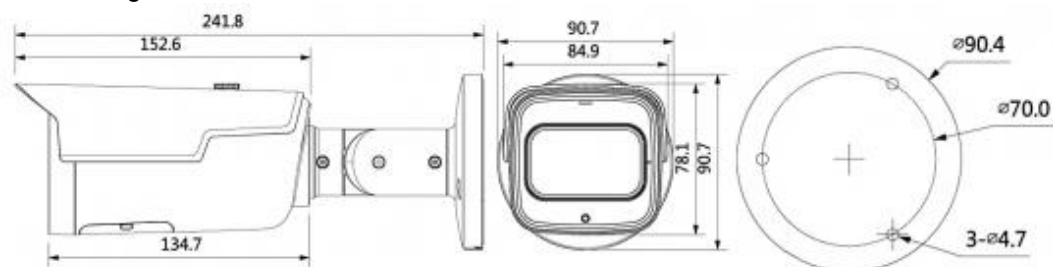
Die KI-gestützte Bewegungserkennung sowie Videoanalysefunktionen verwenden einen speziellen Algorithmus um Personen oder Fahrzeuge in einer Szene zu erkennen. Das macht die automatische Auswertung durch die Kamera wesentlich falschalmsicherer als gewöhnlich verwendete Analyseverfahren. Dadurch können sich z.B. Vorteile bei der Alarmweiterleitung (Falschalarmfilter) auf die Luna App sowie bei der Suche von Ereignissen in der Wiedergabe ergeben.

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

Montageoptionen:



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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