Integration



LUNA KA5803 V3 8MP RFZ IR KI





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

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 3840 x 2160

Objektiv 2,7 – 13,5 mm, F1.5, motorisiert

Öffnungswinkel Video 30° – 109° (H) Lichtempfindlichkeit 0,007 Lux bei F1.5

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m

DORI Identifizieren W: 9 m T: 29 m

DORI Erkennen W: 18 m T: 58 m

DORI Beobachten W: 35 m T: 116 m

DORI Entdecken W: 89 m T: 290 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (3840×2160) Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Farbe weiß Schutzklassen IP67

Leistungsaufnahme 3 – 10,7 W max.

Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af)

Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 90 x 90 x 241 mm (B x H x T)

Gewicht 824 g

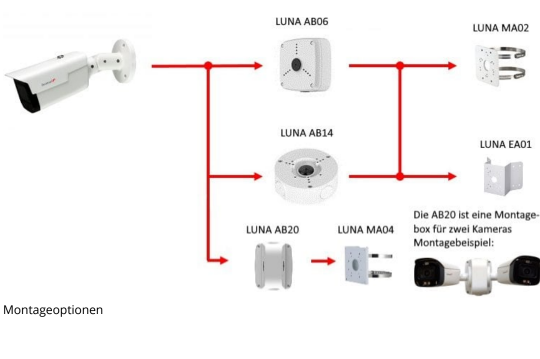
Filter Serie LUNA IP, LUNA

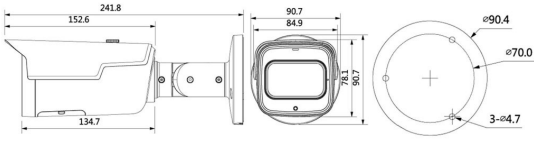
Die LUNA KA5803 v3 ist eine 8 Megapixel IP-Bulletkamera in 3-axialer Bauform, die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Intelligente Überwachung durch Erkennen und Klassifizieren von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht) ermöglicht eine effektive und genaue Alarmauslösung. 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 25bps. 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 Kl-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 falschalarmsicherer 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.





Abmessungen