asi-ademed

LUNA DD5200 V2 2MP FIX IR KI Mik





- Fixobjektiv 107°
- 1/2,8" 2 MP CMOS
- WDR 120 dB
- IR-Strahler bis zu 50 m
- Videoanalyse & KI
- Wetter- & Vandalismusschutz
- PoE oder 12 V DC

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080 Objektiv 2,8 mm, F1.4 Öffnungswinkel Video 107° (H)

Lichtempfindlichkeit 0,002 Lux bei F1.4 Verschlusszeiten 1/3 - 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,7 m DORI Identifizieren 4 m DORI Erkennen 8 m DORI Beobachten 16 m DORI Entdecken 41 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 50 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR (120 dB)

Audio Mikrofon

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Stream-2: bis zu 25 Bps (704×576) Stream-3: bis zu 25 Bps (1920×1080) HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

Integration Videokompression

H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG (nur Substreams)

32 - 8.192 kbit/s Bitrate Bewegungserkennung unterstützt

Objektklassifizierung Personen, Fahrzeuge

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung

senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Smarthome (IoT)

Steuerung von Kamerafunktionen

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

90°, 180°, 270° Bilddrehung bis zu 4 Bereiche **ROI** Funktion Spiegel Funktion unterstützt Entnebelungsfunktion unterstützt Rauschunterdrückung 3D NR Verstärkungsregelung (AGC) automatisch

Weißabgleich automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor Speichermedium MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS

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

IP67, IK10 Schutzklassen Leistungsaufnahme max. 7.7 W

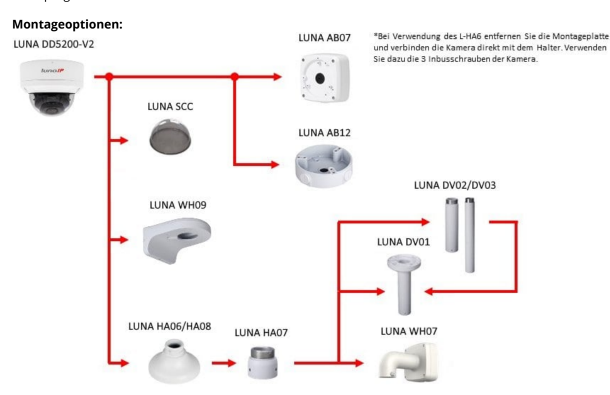
Spannungsversorgung 12 V DC, PoE (802.3af) Betriebstemperatur -40 °C bis +60 °C Abmessungen 111,7 x 89,1 mm (D x H)

Gewicht 516 g SMD Version 4.0



Die LUNA DD5200 v2 ist eine 2 Megapixel Dome-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 in 3-axialer Bauform ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67). Zusätzlich ist die Kamera vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 px (Full HD) mit bis zu 25 bps. Die WDR-Kamera ist mit einem 2,8 mm/F1.6 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

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



Abmessungen:

