## LUNA DL5803 8MP RFZ IR KI Mik





- Motorzoom 30°-109°
- 1/2,8" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- PoE oder 12 V DC
- 3-Achsen-Montage

Filter Typ Kugel
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
Verschlusszeiten 1/3 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 0,8 m

DORI Identifizieren W: 8 m T: 29 m

DORI Erkennen W: 16 m T: 59 m

DORI Beobachten W: 32 m T: 116 m

DORI Entdecken W: 81 m T: 293 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 40 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation HLC, WDR (120 dB), BLC

Audio Mikrofon

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)

Integration HTTP-API, P2P, ONVIF (Profil S, G, T), RTSP

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

Bitrate 32 – 8.192 kbit/s Objektklassifizierung Fahrzeuge, Personen

Analysefunktionen Stolperdraht, Bereichsüberwachung

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

Steuerung

Privatzonenmaskierung Bis 4 Vierecke, variabler Größe

Bilddrehung  $0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$  bei einer Auflösung unter 2688 × 1520px)

ROI Funktion bis zu 4 Bereiche Spiegel Funktion unterstützt Entnebelungsfunktion unterstützt Rauschunterdrückung 3D NR

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

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

Einstellbarkeit Kameramodul 3 Achsen
Material Metall
Schutzklassen IP67
Leistungsaufnahme Max. 10,2 W

Spannungsversorgung PoE (802.3af), 12 V DC
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C
Abmessungen 122 x 108,3 mm (D x H)

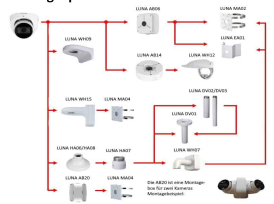
Gewicht 715 g



Die LUNA DL5803 ist ein 8 Megapixel Netzwerkdome (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 × 2160 Pixel mit bis zu 25 bps. Ausgestattet mit einem 2,7 - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 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.

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

## Montageoptionen:



Abmessungen:

mm [inch]

