

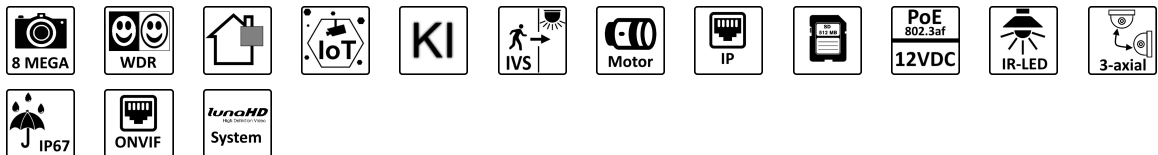
LUNA DL5803

8MP RFZ IR KI Mik

4071846

lunaIP


- 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



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	integriertes Mikrofon
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
Öffnungswinkel Video	30° bis 109° (H)
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Abmessungen	122 x 108,3 mm (D x H)
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 3840x2160 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gewicht	0,715 kg
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1.5
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
IR-Beleuchtung	Bis 40 Meter (je nach Reflexion)
Leistungsaufnahme	Max. 10,2 W
Video-Kompression	H.265, H.264, H.265+, H.264+, H.264/265 mit KI, MJPEG (nur Substream)
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, SFTP, NAS
Objekterkennung	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten u.ä.
Videoanalyse (IVS)	Intelligente Überwachung durch Erkennen von Personen und Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Bitrate	3 kbps - 8192 kbps

LUNA DL5803

8MP RFZ IR KI Mik

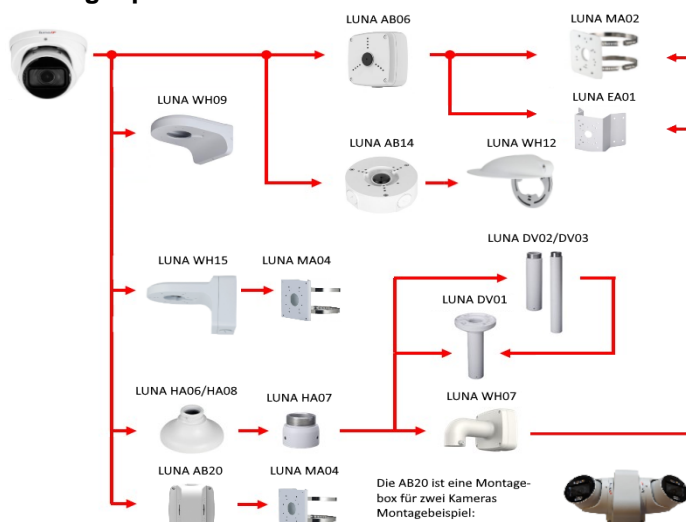
4071846

DORI Beobachten	W: 32 m T: 116 m
DORI Erkennen	W: 16 m T: 59 m
DORI Entdecken	W: 81 m T: 293 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 29 m
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Bilddrehung	0°/90°/180°/270° (90°/270° bei einer Auflösung unter 2688 x 1520px)
Rauschunterdrückung	3D NR
Elektronische Bildstabilisierung	
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
ROI Funktion	bis zu 4 Bereiche
Material	Metall
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung

Die LUNA DL5803 ist ein 8 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform. Das Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,8" CMOS-Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixel mit bis zu 25 fps. 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:

LUNA DL5803
8MP RFZ IR KI Mik

4071846

TECHNISCHES DATENBLATT

