

LUNA DL5803

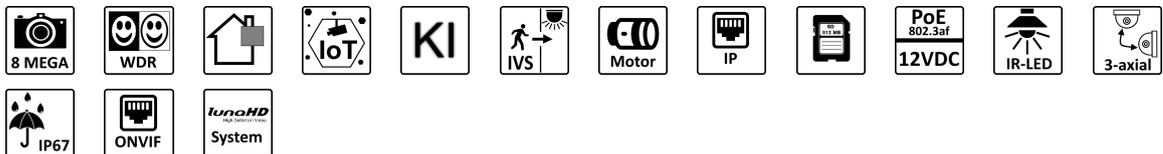
8MP WDR RFZ IR KI Mik

4071846

lunaIP



- Motorzoom 30°-109°
- 1/2,8" 8MP CMOS Sensor
- 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
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
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

LUNA DL5803

8MP WDR RFZ IR KI Mik

4071846

	Fahrzeugen (Eindringen, Stolperdraht)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Bitrate	3 kbps - 8192 kbps
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
Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Elektronische Bildstabilisierung	
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
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.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

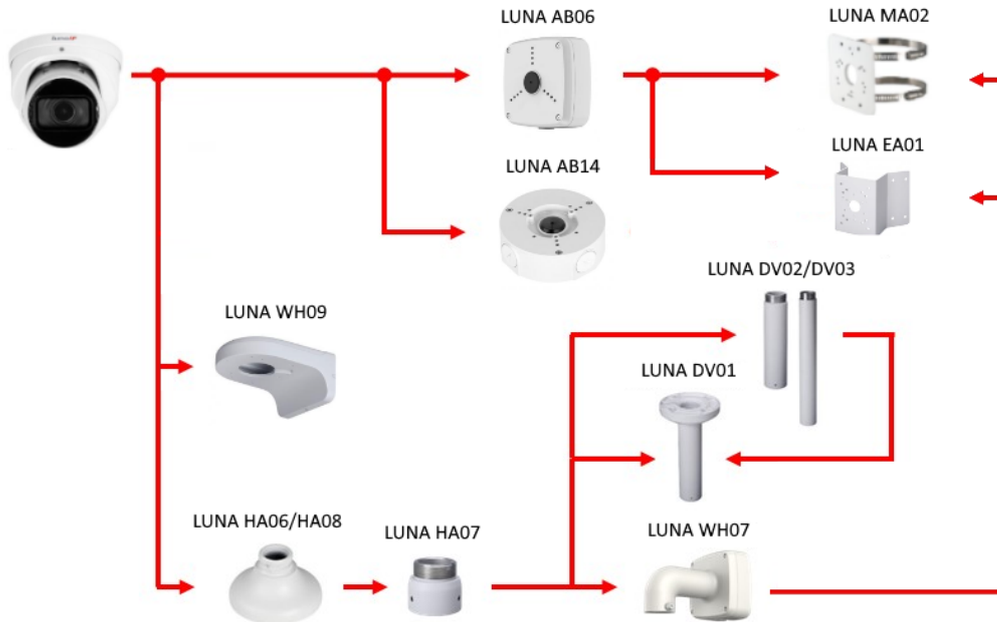
- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

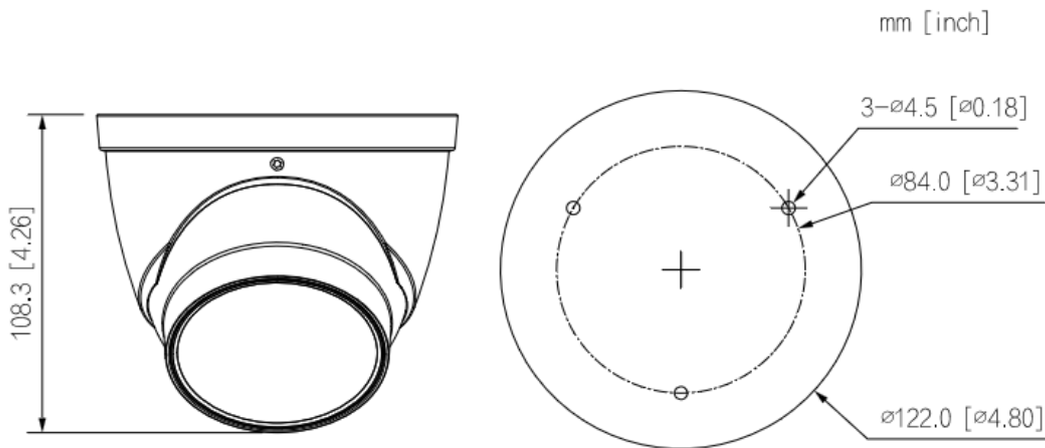
LUNA DL5803
8MP WDR RFZ IR KI Mik

4071846

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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