

LUNA DM5803

8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071873

lunaIP



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
DE5803**

- Motorzoom 47° bis 114°
- 1/1,8" 8 MP CMOS
- IR-Strahler bis 40m
- WDR 120dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Videoanalyse
- PoE+/ePoE, 12 VDC oder 24 VAC

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	2x (30 V DC, 1000 mA/50 V AC, 500 mA)
Alarm-Eingänge	3x (5 V DC, 5 mA)
Objektiv	2,7 - 12 mm
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Leistungsaufnahme	max. 18,7 W (PoE)
IR-Beleuchtung	Max. 40 Meter (je nach Reflexion)
Gewicht	1500 g
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Integration	Unterstützt
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps (3840 x 2160) Substream: bis 25 bps (704 x 576) Third Stream: bis 25 bps (1920 x 1080)
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Öffnungswinkel Video	47° bis 114°
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC oder PoE+
Auflösung	4k (3840x2160px), 1080p (1920x1080px), 720p (1280x720px), D1 (704x576px), CIF (352x288px)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Privatzonenmaskierung	8 Stück - davon bis zu 8 vollfarbige Polygone und bis zu 4 Mosaikvierecke
Speichermedium	SD-Slot on board, max. 256 GB unterstützt, nicht im Lieferumfang enthalten
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,003 Lux bei F1.2
Tag/Nacht Funktion	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Gegenlichtkompensation	WDR 120dB, BLC, HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Eindringen (Fahrz./Pers.), Herumlungen, Versammlung, Parkraumüberwachung, schnelle Bewegung, fehlendes/hinzugefügtes Objekt, Gesichtererkennung mit

LUNA DM5803

8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071873

Abmessungen
Attributen, Personenzählung
157,9 x 129,1 mm (D x H)

Die LUNA DM5803 ist eine 8 Megapixel IR Domekamera (IP). Das Gehäuse mit innenliegender Kabelführung ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei 25 fps. Die Kamera ist ausgestattet mit einem 2,7~12 mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40 m) und einem mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264/H.265/MJPEG Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC 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 Pad (App Store, kostenfrei)
Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

LUNA WH07 - Wandhalter mit Anschlussbox (weiß, HA03 notwendig)
LUNA WH14 - Wandhalter (weiß)
LUNA MA02 - Mastadapter (weiß, WH07 notwendig)
LUNA DV01 - Deckenhalter (weiß, HA03 notwendig)
LUNA DV02 - Verlängerung für DV01 (220 mm, weiß)
LUNA DV03 - Verlängerung für DV01 (420 mm, weiß)
LUNA HA03 - Adapterteller (weiß)
LUNA SCE - Kuppel Umbauset (getönt)

LUNA DM5803

8MP RFZ IR WDR KI ePoE IO

4071873

