

**LUNA KE5803-D**

8MP WDR RFZ IR IVS ePoE IO

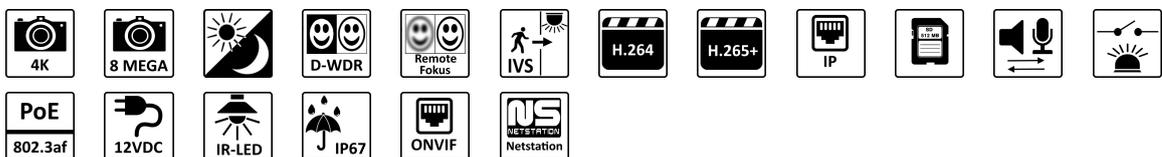
4071886

**lunaIP**

nicht mehr lieferbar



- Motorzoom 40°-110°
- 1/2,5" 8MP CMOS
- IR-Strahler bis 50m
- WDR 120dB
- Wetter & Vandalenschutz
- Audio, I/O & Analyse
- PoE/ePoE oder 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Alarm-Ausgänge	1x
Alarm-Eingänge	2x
Abmessungen	94,8 x 94,8 x 273,3 mm (B x H x T)
Öffnungswinkel Video	40° bis 110°
Objektiv	2,7~12mm (Motorzoom), F1.4
Auflösung	4k (3840x2160px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Aufnahmesensor	1/2,5" / 8 Megapixel progressive scan CMOS Sensor
Lichtempfindlichkeit	Ä Farbe: 0,05 Lux@F1.4 1/3s, 30IRE 0,2 Lux@F1.4 1/30s, 30IRE
IR-Beleuchtung	Bis zu 50 m (SmartIR)
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
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
Videoausgang	IP (RJ-45) Testausgang analog (BNC) intern (Kabel anbei)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Bildraten	Mainstream: 4k bis 15bps 3MP bis 25bps Substream 1: D1 bis 15bps Substream 2: 1080p bis 20bps
Video-Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Audio-Ausgänge	1x
Speichermedium	SD-Slot on board, max. 128 GB unterstützt, nicht im Lieferumfang enthalten
Spannungsversorgung	12 V DC oder PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 12,95 W
Farbe	Anthrazit, RAL 7022 (Umbragrau)
Gewicht	1,1 Kg
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Zubehör im Lieferumfang	Wandhalter, Software
Schutzklasse (EN60529)	IP67

**LUNA KE5803-D**

8MP WDR RFZ IR IVS ePoE IO

4071886

Audio-Eingänge 1x

Die LUNA KE5803-D ist eine 8 Megapixel IR Bulletkamera (IP). Das anthrazitfarbene Gehäuse ist wettergeschützt (IP67). Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px bei max. 15bps (bis 3072x1728px bei max. 25bps).

Ausgestattet mit einem 2,7-12mm Motorzoom-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 50m), sowie Smartdetection lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264H/H.265/+ Format abgerufen werden. Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. 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:**

ZU1417-D - Anschlussbox (IP66, anthrazit)

ZU1241 - Masthalter (weiß)

ZU1240 - Eckhalter (weiß)

Für Montage der Kamera auf Mast- oder Eckhalter wird die Anschlussbox ZU1417-D benötigt.

