

LUNA KB5800
8MP WDR IR IVS ePoE

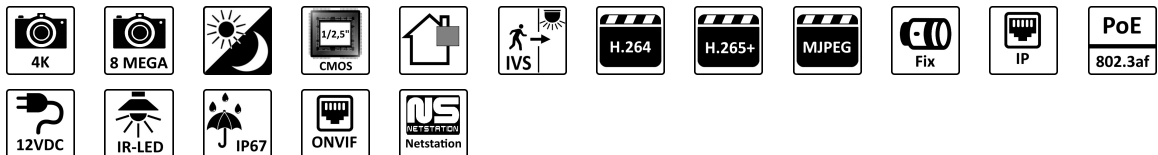
4071880

lunaIP

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv ca. 112°
- 1/2,5" 8 MP CMOS
- 120dB WDR
- IR-Strahler bis zu 40m
- Videoanalysefunktionen
- Wettergeschützt (IP67)
- PoE/ePoE oder 12 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Elektronischer Verschluss	1/3 bis 1/10.000 Sek.
Horizontaler Bildwinkel	112°
Objektiv	2,8mm Festbrennweite, F1.6
Kompression	H.264, H.265, H.265+ und MJPEG
Bildsensor	1/2,5" 4K CMOS Sensor
Leistungsaufnahme	ca. 6,5 W
IR-Sperrfilter	Mechanisch entfernbar (ICR)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,06 Lu@F1.6, s/w: 0 Lux bei F1.6 (IR an)
Netzwerkprotokoll	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Bildrate	15 Bps. bei voller Auflösung, max. 25 Bps.
Gewicht	410 g
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Auflösung	4k (3840x2160), 3MP (2048x1536), 1080p (1920x1080), 720p (1280x720), D1 (704x576)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Tag/Nacht	Automatisch oder manuelle Umschaltung
Spannungsversorgung	12 V DC oder PoE (IEEE 802.3af)
IR-Reichweite	Max. 40 Meter (je nach Reflexion)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Gesichtserkennung
Abmessungen	66 x 58,4 x 168,1 mm (B x H x T)

Die LUNA KB5800v2 ist eine kompakte 8 Megapixel (4k) Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 40m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,5" 4k CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160 (max 15 Bps) oder bis

LUNA KB5800

8MP WDR IR IVS ePoE

4071880

3MP/1080P (max 25 Bps). Die Kamera ist mit einem 2,8mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Intelligente Videoanalysefunktionen (IVS) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Bilder können über drei unabhängige Streams im H.264/H.265/+ und/oder MJPEG Format abgerufen werden.

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)

iPad -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)

Android Phone -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

Montageoptionen:

ZU1446 - Anschlussbox (IP66)

ZU1241 - Masthalter

ZU1240 - Eckhalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox benötigt.

