

LUNA KA2883

8MP WDR IR RFZ 24VAC Mikro

6731179

lunaHD

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
LUNA KA2803



- Motorzoom **46° bis 112°**
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 80m
- WDR 120dB
- Audioeingang & Mikrofon
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 VDC oder **24 VAC**



TECHNISCHES DATENBLATT

Aufnahmesensor	1/2" CMOS Sensor
Auflösung	3840 x 2160 Pixel, 4K
Objektiv	3,7 - 11 mm Motorzoom, F1.5
Öffnungswinkel Video	ca. 46° bis 112°
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.3
IR-Beleuchtung	Bis 80 m (Smart IR)
Verschlusszeiten	1/4 bis 1/100.000 Sek.
Videonorm	HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per Dip-Schalter am Kabel)
Bildraten	15 Bilder/Sek. bei 4K 20 Bilder/Sek. bei 6MP 25 Bilder/Sek. bei 4MP
Spannungsversorgung	12 V DC oder 24 V AC
Leistungsaufnahme	Bis 15 W (IR=an/RFZ=aktiv)
Material	Aluminium (Gehäuse)
Farbe	Weiß/schwarz
Gewicht	800 g
Audio-Ausgänge	-
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120db), HLC
Abmessungen	244,1 x 90,4 x 90,4 mm (B x H x T)
Audio-Eingänge	Audio IN, eingeb. Mikrofon (deaktivierbar)

Die LUNA KA2883 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über Dip-Schalter am Kabel kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden.

LUNA KA2883

8MP WDR IR RFZ 24VAC Mikro

6731179

HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung von HD-Videobildern (200m bei 4/8 MP, 300m bei 1080p; 500m bei 720p) über konventionelle RG59 Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840x2160px bei 15 fps). Die Kamera ist mit einem 3,7~11mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder über 24 V AC.

Montageoptionen:

LUNA AB14 - Anschlussbox (IP66, rund)

LUNA AB06 - Anschlussbox (IP66, eckig)

LUNA MA02 - Masthalter (klein)

LUNA MA01 - Masthalter (groß)

LUNA EA01 - Eckhalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox AB06 benötigt.