

LUNA KB2200
2MP WDR IR Mikro

6731120

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Fix-Objektiv 86,9°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 40m
- WDR 120dB
- Audioeingang & Mikrofon
- Wettergeschützt (IP67)
- Versorgung 12 VDC



Objektiv	3,6 mm, F1.6
Öffnungswinkel Video	86,9°
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Farbe	Weiß
Audio	1 x Mikrofon intern, 1 x Audio IN (cinch)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Videoausgang	Â HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter am Kabel)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux @ F1.6
Bildraten	25fps@1080P, 50fps@720P (max.)
Material	Gehäuse Aluminium
Privatzonenmaskierung	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Leistungsaufnahme	max. 6,7 W
Abmessungen B x H x T	180 x 70 x 70 mm
Gewicht	420 g
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
IR-Beleuchtung	ca. 40 m, Smart IR
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120dB)

Die LUNA KB2200 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 40m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder einen separaten remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden. HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 800m) von HD-Videobilder (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Video, Audiosignale und Daten können über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 3,6mm Festbrennweiten-Objektiv ausgestattet. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.

TECHNISCHES DATENBLATT

LUNA KB2200
2MP WDR IR Mikro

6731120

Montageoptionen:

LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)

LUNA AB05 - Anschlussbox (eckig, IP66)

LUNA MA01 - Masthalter (groß)

LUNA MA02 - Masthalter (klein)

LUNA EA01 - Eckhalter

Für Montage der Kamera auf Masthalter oder Eckhalter wird die Anschlussbox AB05 benötigt.

