

LUNA KA2203-P-D

2MP WDR IR RFZ PoC Mikro

6731161

lunaHD



- Motorzoom 30° bis 108°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 80m
- WDR 130dB
- Audioeingang & Mikrofon
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 VDC oder **PoC**



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	eingebautes Mikrofon
Typ	IR Bulletkamera (HD-CVI)
Audio-Ausgänge	-
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Videoausgang	1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 nur bei externer Spannungsversorgung ohne POC!
Auflösung	bis 2 MP 1920x1080 (FullHD)
Objektiv	2,7-13,5mm (Motorzoom), F1.6
Öffnungswinkel Video	30° - 108° (H)
Tag/Nacht Funktion	auto / manuell
IR-Beleuchtung	bis 80 m (Smart IR)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @ F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(130db), HLC
Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Bildraten	25 bps @ 1080p (CVI, AHD, TVI, FBAS)
Bedienung	OSD via Koax
Material	Aluminium
Farbe	anthrazit
Spannungsversorgung	12 V DC ±30 %/PoC AT (nur CVI)
Leistungsaufnahme	max. 6,7 W (IR ein)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	810g
Abmessungen	215 mm x 80 mm x 73 mm (L x B x H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
DORI Beobachten	W: 16 m T: 58 m
DORI Entdecken	W: 41 m T: 147 m
DORI Erkennen	W: 8 m T: 29 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 15 m
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell

LUNA KA2203-P-D

2MP WDR IR RFZ PoC Mikro

6731161

Spiegel Funktion unterstützt

Die LUNA KA2203-P-D ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) 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. 800 m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Der CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 MP (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 mm - 13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR. 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 PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400 m Reichweite, nur für HD-CVI). Eine PoC-Einspeisung durch z.B. Rekorder wird benötigt.

Montageoptionen:

LUNA AB14-D - Anschlussbox (anthrazit, IP66, rund)

LUNA AB06-D - Anschlussbox (anthrazit, IP66, eckig)

LUNA MA02 - Masthalter (weiß, klein)

LUNA MA01 - Masthalter (weiß, groß)

LUNA EA01 - Eckhalter (weiß)

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

LUNA KA2203-P-D

2MP WDR IR RFZ PoC Mikro

6731161

TECHNISCHES DATENBLATT

