

LUNA KA2203

2MP RFZ IR 24V Mik

6731158

lunaHD


- Motorzoom 30°-108°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 80 m
- WDR 130 dB
- Audioeingang & Mikrofon
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder 24 V AC


TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	eingebautes Mikrofon
IR-Beleuchtung	bis 80 m (Smart IR)
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Öffnungswinkel Video	30° - 108° (H)
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom), F1.5
Auflösung	bis 2 MP 1920 x 1080 (FullHD)
Videoausgang	1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Typ	IR Bulletkamera (HD-CVI)
Audio-Ausgänge	-
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(130 db), HLC
Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Bildraten	25 bps @ 1080p (HDCVI, AHD, TVI)
Bedienung	OSD via Koax
Material	Aluminium
Farbe	weiß/grau
Spannungsversorgung	12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%)
Leistungsaufnahme	max. 12,5 W (12 V DC, IR ein)
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	820 g
Abmessungen	241,8 x 90,7 x 90,7 mm (L x B x H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 15 m
DORI Erkennen	W: 8 m T: 29 m
DORI Beobachten	W: 16 m T: 58 m

LUNA KA2203

2MP RFZ IR 24V Mik

6731158

DORI Entdecken

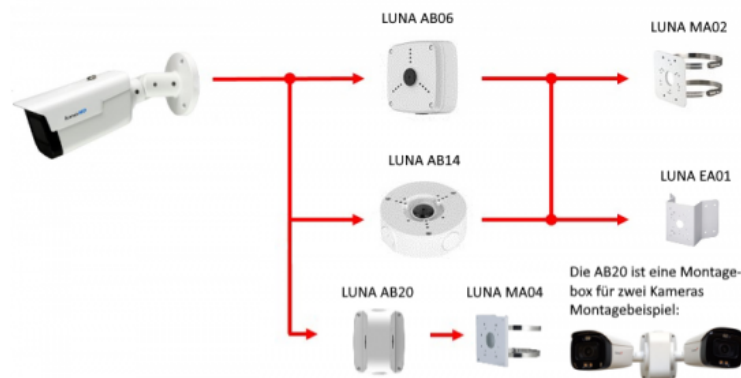
W: 41 m T: 147 m

Die LUNA KA2203 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 2,7-13,5 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 24 V AC.

Montageoptionen:



Abmessungen:

