

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Auflösung (max.) | 1920 x 1080 |
| Objektiv | 2,7 - 13,5 mm, F1.5, motorisiert |
| Öffnungswinkel Video | 30° - 108° (H) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1.5 |
| Verschlusszeiten | 1/25 - 1/100.000 Sek. |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |
| DORI Identifizieren | W: 4 m T: 15 m |
| DORI Erkennen | W: 8 m T: 29 m |
| DORI Beobachten | W: 16 m T: 58 m |
| DORI Entdecken | W: 41 m T: 147 m |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig) |
| Tag/Nacht Funktion | Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, WDR (130 dB) |
| Audio | Mikrofon |
| Bildraten | Stream-1: bis zu 25 Bps (1920x1080) |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Verstärkungsregelung (AGC) | Automatisch, Manuell |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |
| Videoausgang | 1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter) |
| Farbe | weiß/grau |
| Material | Aluminium |
| Schutzklassen | IP67 |
| Leistungsaufnahme | max. 12,5 W (12 V DC, IR ein) |
| Spannungsversorgung | 12 V DC, 24 V AC |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 241,8 x 90,7 x 90,7 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 820 g |
| Bedienung | OSD via Koax |

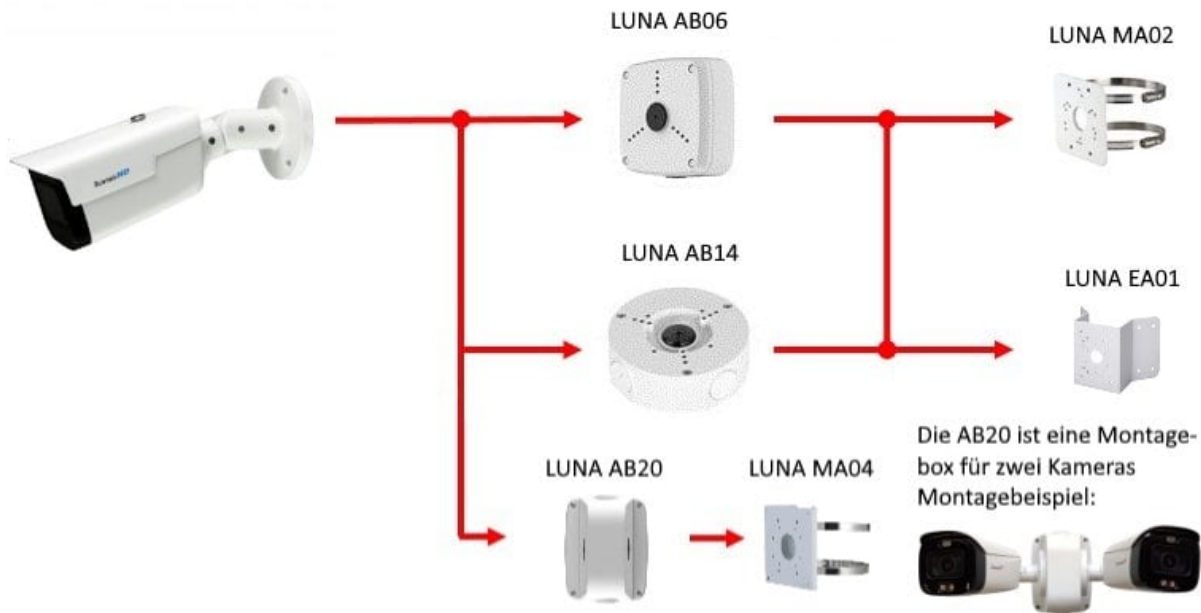
Die LUNA KA2203 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder einen separaten remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden.

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)

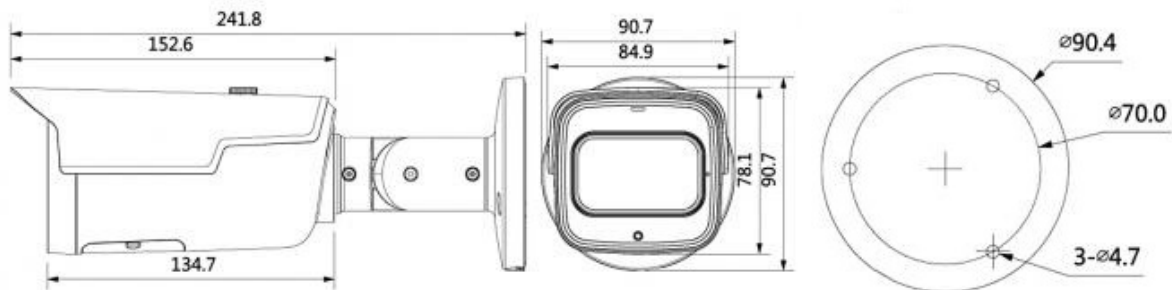
TECHNISCHES DATENBLATT

der Kamera vorgenommen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder 24 V AC.



Montageoptionen



Abmessungen