



- 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

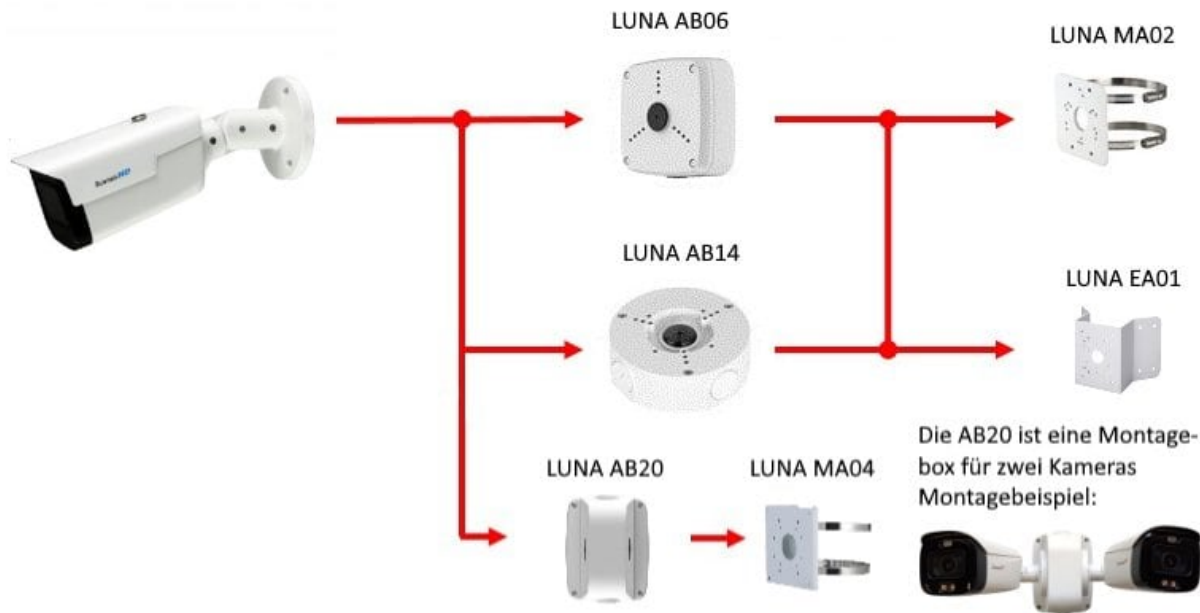
Die LUNA KA2203 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder einen separaten remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden.

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)

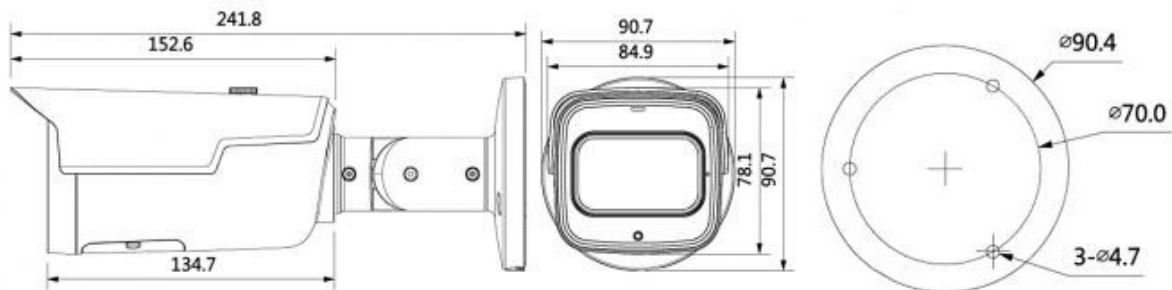
TECHNISCHES DATENBLATT

der Kamera vorgenommen werden.

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



Montageoptionen



Abmessungen