

LUNA KA2503

4MP RFZ IR 24V Mik

6731176

lunaHD



- Motorzoom 30°-96°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 80 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder 24 V AC

TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	eingeb. Mikrofon (deaktivierbar)
Abmessungen	241,8 x 90,7 x 90,7 mm (B x H x T)
Gewicht	790 g
Audio-Ausgänge	-
Leistungsaufnahme	12,5 W
Betriebstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%) (Klemmblock)
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 4MP
Verschlusszeiten	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120 db), HLC
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @F1.6
IR-Beleuchtung	Bis zu 80 m
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
Öffnungswinkel Video	30° - 96° (H)
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom), F1.6
Videoausgang	1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter am Kabel)
Auflösung	2560 x 1440 Pixel
Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Typ	Bulletkamera (HD-CVI)
Material	Aluminium
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Rauschunterdrückung	3D NR
DORI Beobachten	W: 26 m T: 84 m
DORI Entdecken	W: 64 m T: 210 m
DORI Erkennen	W: 13 m T: 42 m
DORI Identifizieren	W: 6 m T: 21 m
Weißabgleich	automatisch, manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, bis zu 8 Bereiche

Die LUNA KA2503 ist eine HD-Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen-

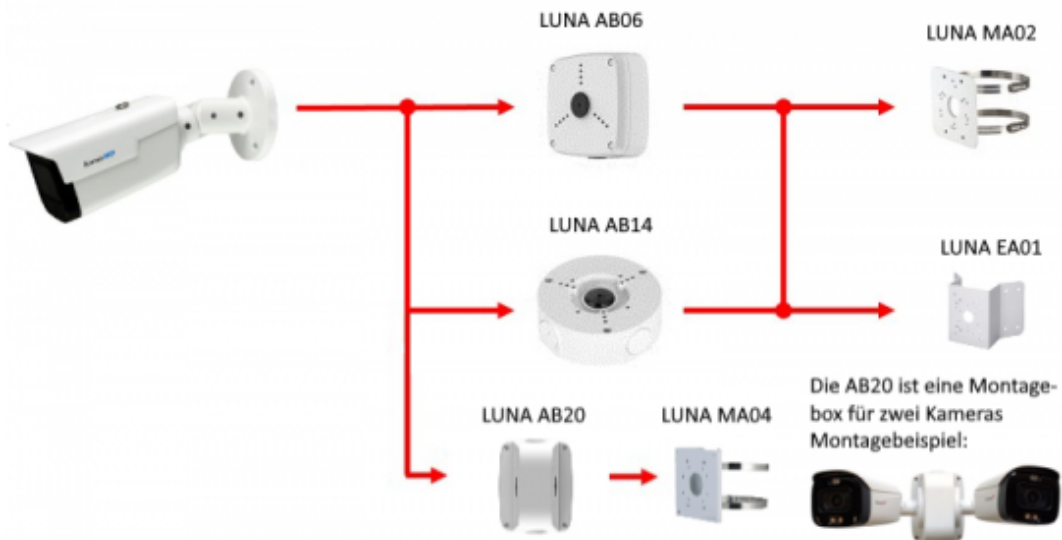
LUNA KA2503

4MP RFZ IR 24V Mik

6731176

und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert bei HD-CVI eine max. Auflösung von 4 Megapixel (2560 x 1440 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 und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Weitere Einstellungen an der Kamera können im OSD-Menü vorgenommen werden. Für die Bedienung des OSD Menüs und die Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.

Montageoptionen:



Abmessungen:

