

LUNA KA2503

4MP RFZ IR 24V Mik

6731176

lunaHD



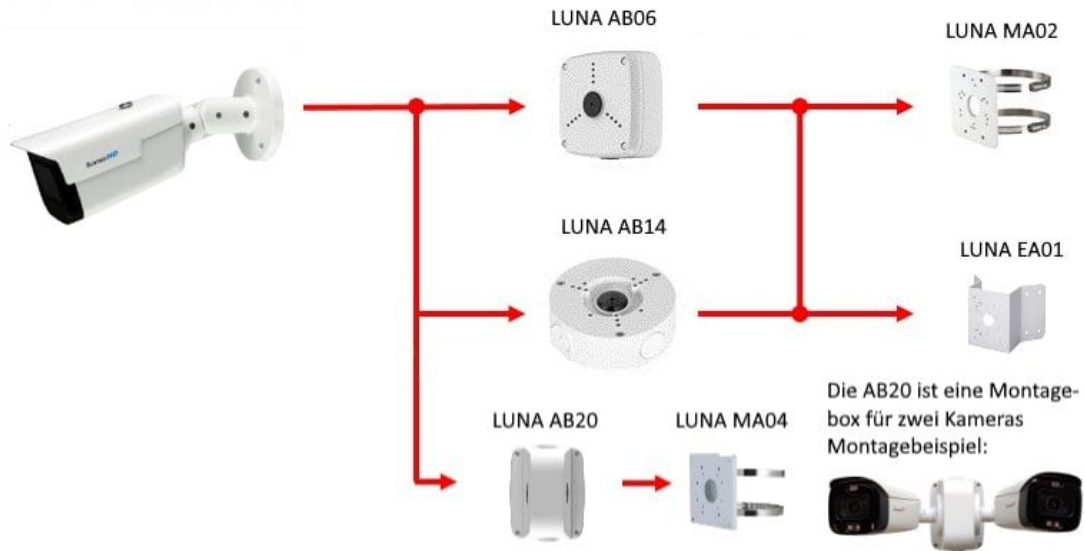
- Motorzoom 30°-96°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,7" CMOS
- IR-Strahler bis 80 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder 24 V AC

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-HD
Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,7 – 13,5 mm, F1.6, motorisiert
Öffnungswinkel Video	30° – 96° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/4 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
DORI Identifizieren	W: 6 m T: 21 m
DORI Erkennen	W: 13 m T: 42 m
DORI Beobachten	W: 26 m T: 84 m
DORI Entdecken	W: 64 m T: 210 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (2560x1440)
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter am Kabel)
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	12,5 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	241,8 x 90,7 x 90,7 mm (B x H x T)
Gewicht	790 g

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

