

LUNA KA2803

8MP RFZ IR 24V Mik

6731177

lunaHD



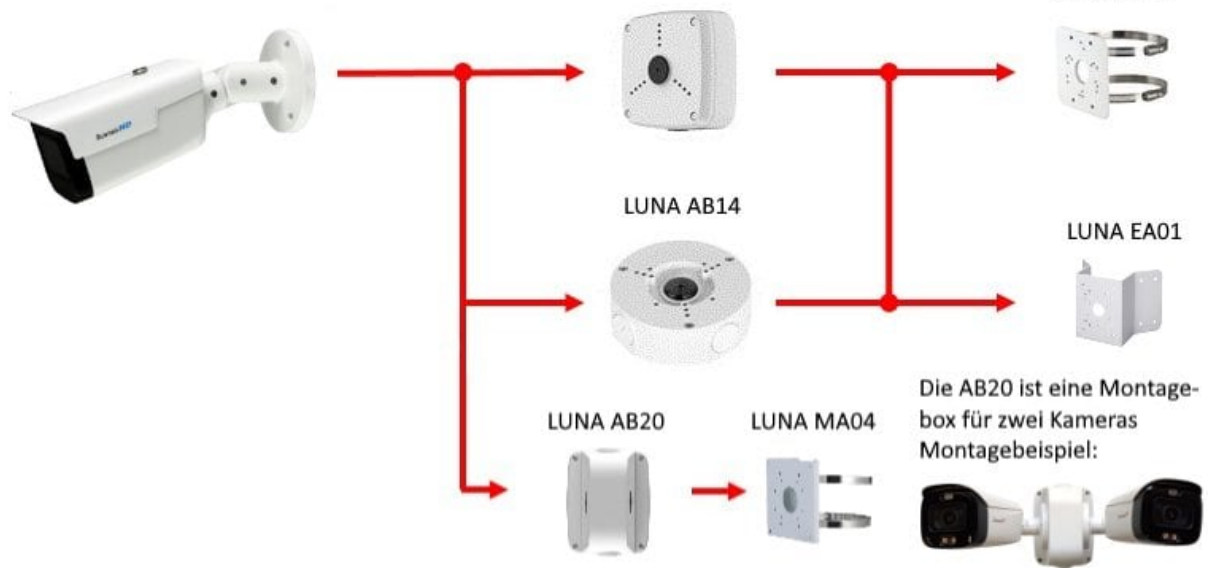
- Motorzoom 47°-113°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 80 m
- WDR 120 dB
- Mikrofon
- wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC oder 24 V AC

TECHNISCHES DATENBLATT

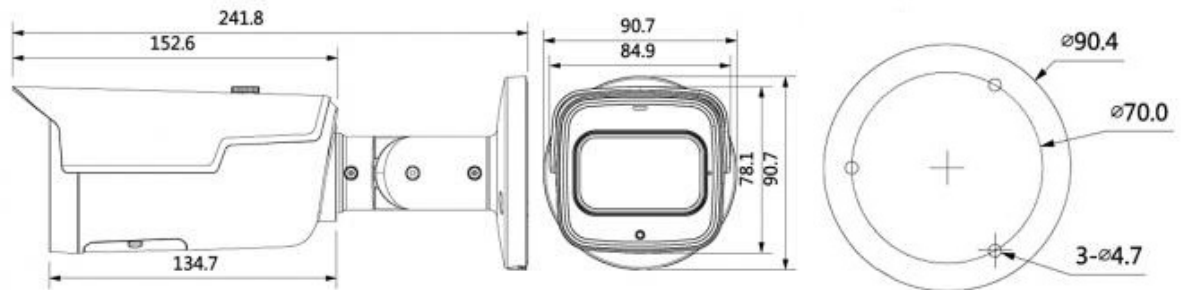
Videonorm	HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per Dip-Schalter am Kabel)
Aufnahmesensor	1/2" CMOS Sensor
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,7 – 13,5 mm, F1.5, motorisiert
Öffnungswinkel Video	47° – 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/4 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 19 m
DORI Erkennen	W: 17 m T: 38 m
DORI Beobachten	W: 33 m T: 76 m
DORI Entdecken	W: 83 m T: 190 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 80 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (120 dB), BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 15 Bps (3840x2160)
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	3D NR
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Weißabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	1x BNC
Material	Aluminium (Gehäuse)
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Bis 13,9 W (IR=an/RFZ=aktiv)
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

Die LUNA KA2803 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840 x 2160 px bei 15 bps). Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.

Die Kamera kann an drei Stellen montiert werden:



Montageoptionen



Abmessungen