

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

Aufnahmesensor	1/2" CMOS Sensor
Auflösung	3840 x 2160 Pixel, 4K/8MP
Objektiv	2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom)
Öffnungswinkel Video	47° bis 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
IR-Beleuchtung	Bis 80 m
Verschlusszeiten	1/4 bis 1/100.000 Sek.
Videonorm	HD-CVI (Standard), TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per Dip-Schalter am Kabel)
Bildraten	bis 15 bps bei 3840 x 2160 bis 25 bps bei 2688 x 1520
Spannungsversorgung	12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%)
Leistungsaufnahme	Bis 13,9 W (IR=an/RFZ=aktiv)
Material	Aluminium (Gehäuse)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
Gewicht	820 g
Audio-Ausgänge	-
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR(120 db), HLC
Abmessungen	241,8 x 90,7 x 90,7 mm (L x B x H)
Mikrofon	integriert
Blendenöffnung (max.)	F1.5
DORI Beobachten	W: 33 m, T: 76 m
DORI Entdecken	W: 83 m, T: 190 m
DORI Erkennen	W: 17 m, T: 38 m
DORI Identifizieren	W: 8 m, T: 19 m
Tag/Nacht Funktion	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt

LUNA KA2803

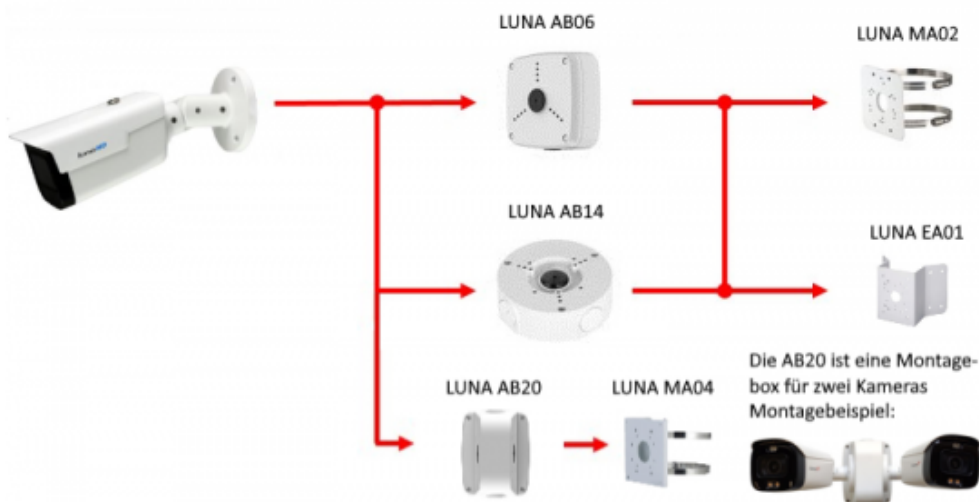
8MP RFZ IR 24V Mik

6731177

Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Privatzonenmaskierung	bis 8 Bereiche
Videoausgang	1x BNC

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.

Montageoptionen:



Abmessungen:

