

LUNA DO2203-P

2MP RFZ IR PoC Mikro

6731416

lunaHD



- Motorzoom 30°-108°
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 130 dB
- wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 12 V DC oder PoC

TECHNISCHES DATENBLATT

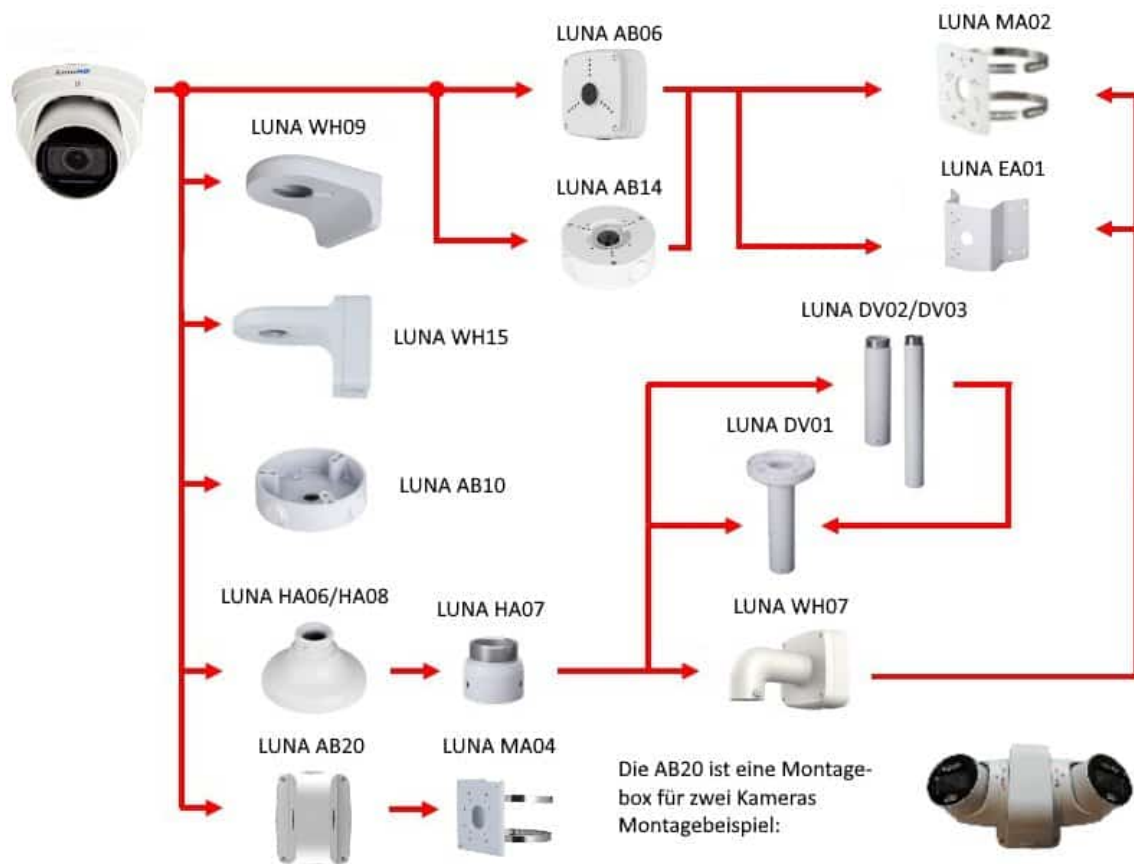
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 nur bei externer Spannungsversorgung ohne POC!
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	2,7 – 13,5 mm, F1.6, motorisiert
Öffnungswinkel Video	30° – 108° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
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: 9 m T: 29 m
DORI Beobachten	W: 18 m T: 58 m
DORI Entdecken	W: 44 m T: 145 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	WDR (130 dB), BLC, HLC
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
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	max 6,4 W
Spannungsversorgung	12 V DC, PoC (AT) nur CVI
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	122 x 104,8 mm (D x H)
Gewicht	600 g

Die LUNA DO2203-P ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60 m) und WDR (Wide Dynamic Range). Mit der HDCVI-Technologie werden Videobilder über das klassische Koaxialkabel übertragen. Damit sind Übertragungsstrecken von bis zu 500 m bei Full-HD (1080p) möglich. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67).

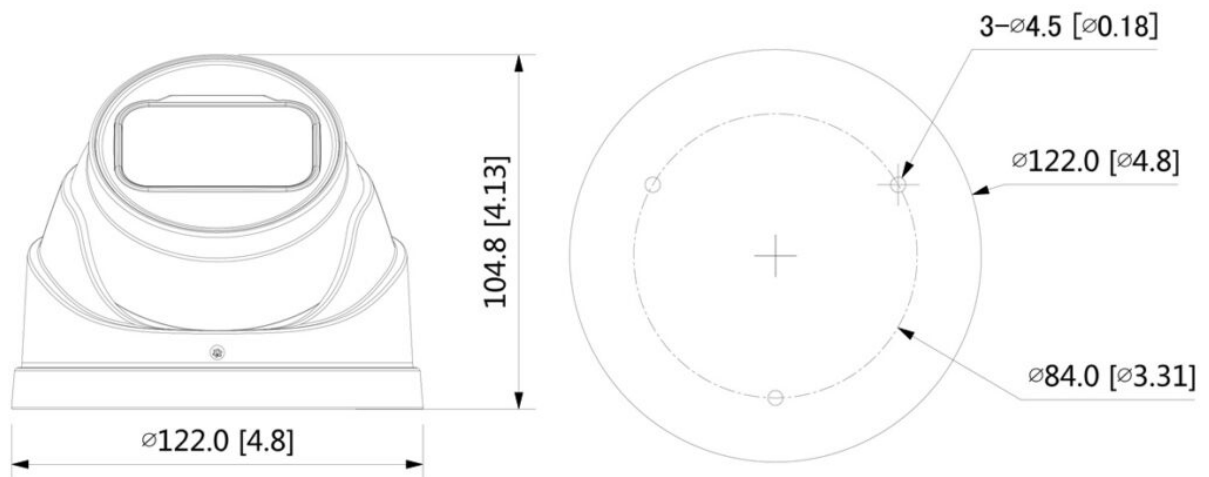
Der CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro

Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder PoC.

TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen