

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

Audio-Ausgänge	-
IR-Beleuchtung	bis 60 m
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux @ F1.6
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
Öffnungswinkel Video	30° bis 108° (H)
Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Bereiche
Objektiv	2,7 - 13,5 mm (Motorzoom), F1.6
Videoausgang	1x BNC
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
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!
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
Audio-Eingänge	eingebautes Mikrofon
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (130 dB), HLC
Bildraten	max. 25 bps bei 1080p (CVI, AHD, TVI)
Material	Aluminium
Spannungsversorgung	12 V DC ±30 %/PoC (AT), nur CVI
Leistungsaufnahme	max 6,4 W
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	600 g
Abmessungen	122 x 104,8 mm (D x H)
Auflösung	1920 x 1080 px, FullHD
DORI Entdecken	W: 44 m T: 145 m
DORI Beobachten	W: 18 m T: 58 m
DORI Erkennen	W: 9 m T: 29 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 15 m
Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Rauschunterdrückung	3D NR

LUNA DO2203-P

2MP RFZ IR PoC Mikro

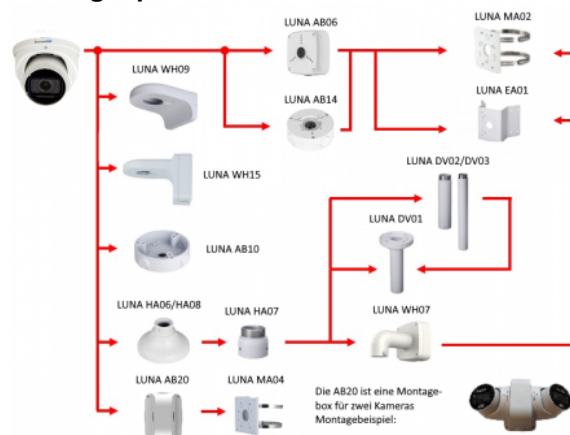
6731416

Weißabgleich	automatisch, manuell
Spiegel Funktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell

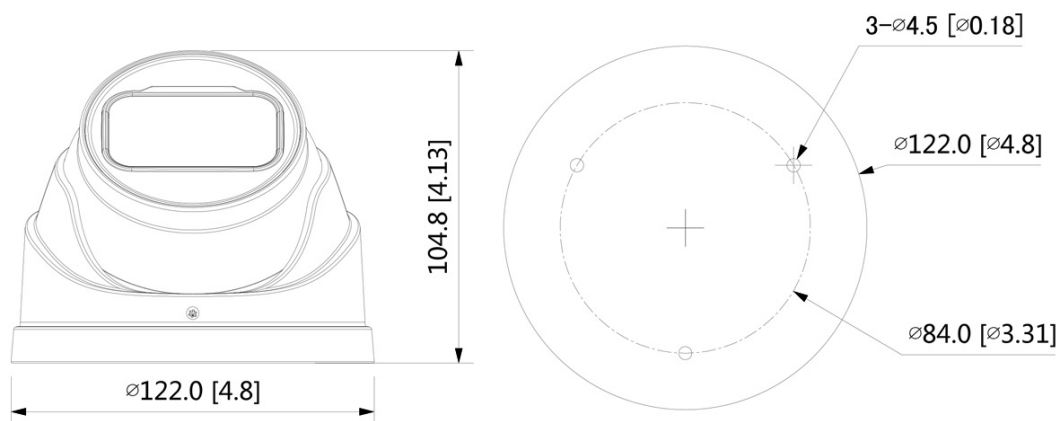
Die LUNA DO2203-P ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60 m) und WDR (Wide Dynamic Range). Mit der HDCVI-Technologie werden Videobilder über das klassische Koaxialkabel übertragen. Damit sind Übertragungsstrecken von bis zu 500 m bei Full-HD (1080p) möglich. Neben dem 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.

Montageoptionen:



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

ASL GmbH - Lindenstraße 70 - 57627 Hachenburg - Telefon: +49 2662 9541-0 - E-Mail: bestellung@asl-ademco.de