

LUNA DR2203-P-D

2MP RFZ IR PoC Mik Anthrazit

6731442

lunaHD



- Motorzoom 30°-108°
- 1/2,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 130 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder POC



TECHNISCHES DATENBLATT

Gewicht	650 g
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Leistungsaufnahme	max 5,9 W
Spannungsversorgung	12 V DC (±30 %), PoC AT (nur CVI)
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P
Bedienung	OSD (via Koax)
Verschlusszeiten	1/25 - 1/100.000 Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
IR-Beleuchtung	bis 60 m
Öffnungswinkel Video	30° - 108° (H)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (130 dB), HLC
Typ	Tag/Nacht HD Dome Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar über OSD-Menü mit Rekorder oder separat erhältlichem Controller ZU1760 (Achtung, der ZU1760 wird bei POC-Versorgung durch den Rekorder beschädigt)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1x BNC
Objektiv	2,7-13,5 mm Motorzoom, F1.6
Audio-Ausgänge	-
Abmessungen	126 x 100 mm (D x H)
Material	Aluminium
Farbe	Anthrazit, DB703
Audio-Eingänge	eingebautes Mikrofon
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
DORI Beobachten	W: 18 m T: 58 m
DORI Identifizieren	W: 4 m T: 15 m
DORI Erkennen	W: 9 m T: 29 m

LUNA DR2203-P-D

2MP RFZ IR PoC Mik Anthrazit

6731442

DORI Entdecken
Tag/Nacht Funktion
Rauschunterdrückung
Spiegel Funktion
Privatzonenmaskierung

W: 44 m T: 145 m
automatisch, manuell
3D NR
unterstützt
bis zu 8 Bereiche

Die LUNA DR2203-P-D ist eine vandalismusgeschützte (IK10) Dome-Kamera mit IR-Strahler (60 m) und ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. 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 über PoC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400 m Reichweite).

Montageoptionen:



Abmessungen:

