

LUNA DR2203

2MP RFZ IR 24V Mik

6731432

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 24 V AC



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------------|---|
| Audio-Eingänge | eingebautes Mikrofon |
| Objektiv | 2,7 - 13,5 mm Motorzoom, F1.6 |
| Videoausgang | 1x BNC |
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Videonorm | HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP Schalter) |
| Typ | Tag/Nacht HD Dome Kamera |
| Gegenlichtkompensation | BLC, WDR (130 dB), HLC |
| Öffnungswinkel Video | 30° - 108° (H) |
| IR-Beleuchtung | bis 60 m |
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1.6 |
| Verschlusszeiten | 1/25 - 1/100.000 Sek. |
| Bedienung | OSD (via Koax) |
| Bildraten | 25/30 Bilder/Sek. bei 1080P |
| Schutzklasse (EN60529) | IP67 |
| Stoßfestigkeit (EN62262) | IK10 |
| Spannungsversorgung | 12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%) (Klemmblock) |
| Leistungsaufnahme | max 9,9 W |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Gewicht | 650 g |
| Abmessungen | 126 x 100 mm (D x H) |
| Material | Aluminium |
| Farbe | Weiß |
| Audio-Ausgänge | - |
| Tag/Nacht Funktion | automatisch, manuell |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |
| Spiegel Funktion | unterstützt |
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch |
| Privatzonenmaskierung | bis zu 8 Bereiche |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |
| DORI Beobachten | W: 18 m T: 58 m |
| DORI Entdecken | W: 44 m T: 145 m |
| DORI Erkennen | W: 9 m T: 29 m |

LUNA DR2203

2MP RFZ IR 24V Mik

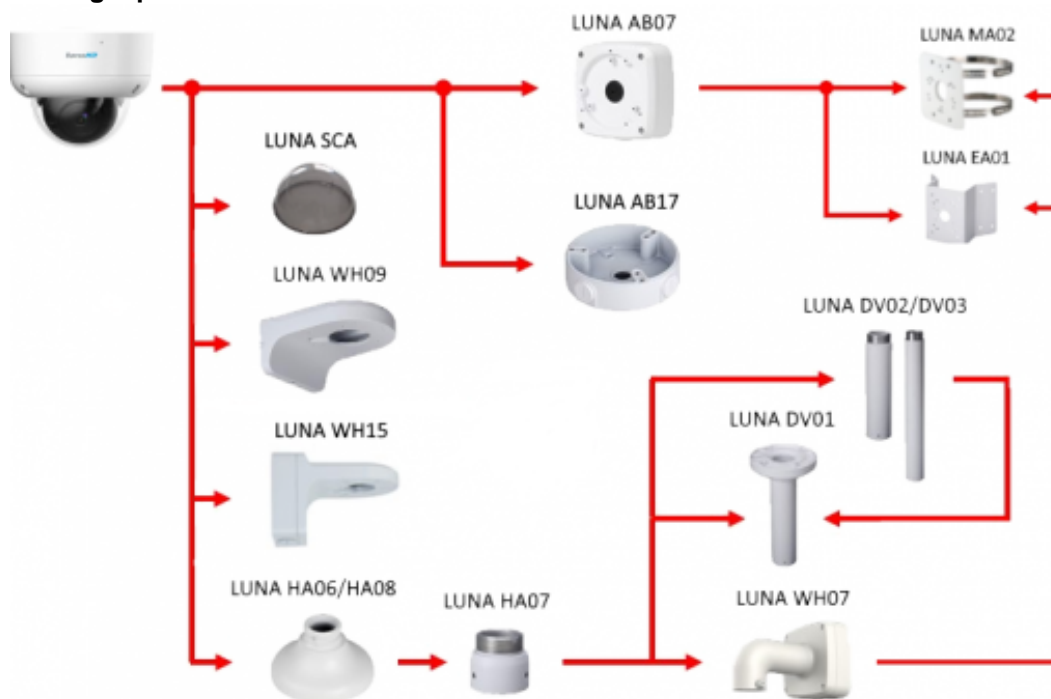
6731432

DORI Identifizieren

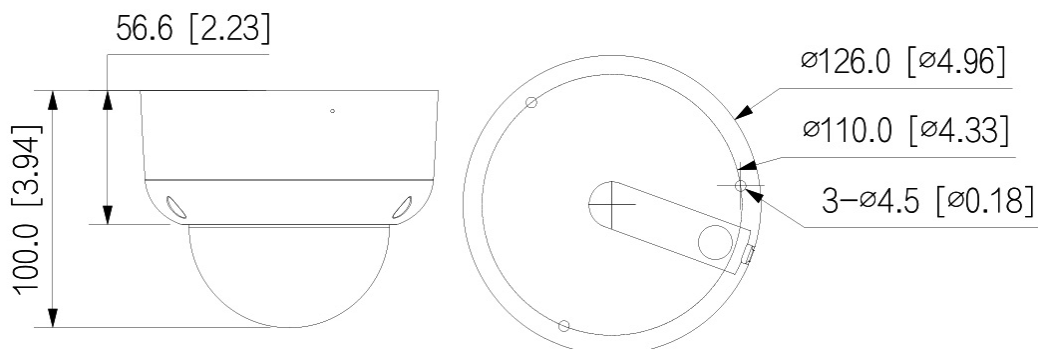
W: 4 m T: 15 m

Die LUNA DR2203 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) Dome-Kamera mit IR-Strahler (60 m) und 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 24 V AC.

Montageoptionen:



Abmessungen:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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