

**LUNA DR2203**

2MP RFZ IR WDR 24V Mik

6731432.B

**lunaHD**

**Abverkauf - 1x B-Ware**



- Motorzoom 2,7-13,5 mm
- Öffnungswinkel 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**
  
- CVI, TVI, AHD, FBAS

TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P
Bedienung	OSD (via Koax)
Verschlusszeiten	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6, 30 IRE
IR-Beleuchtung	bis 60 m
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (130dB), HLC
Öffnungswinkel Video	30° bis 108°
Videonorm	HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
Typ	Tag/Nacht HD Dome Kamera
Auflösung	1920 x 1080
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Objektiv	2,7~13,5 mm Motorzoom, F1.6
Videoausgang	1x BNC
Audio-Eingänge	eingebautes Mikrofon
Spannungsversorgung	12VDC oder 24VAC
Leistungsaufnahme	max 5,9 W
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	650g
Abmessungen	126 x 100 mm (D x H)
Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Audio-Ausgänge	-

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

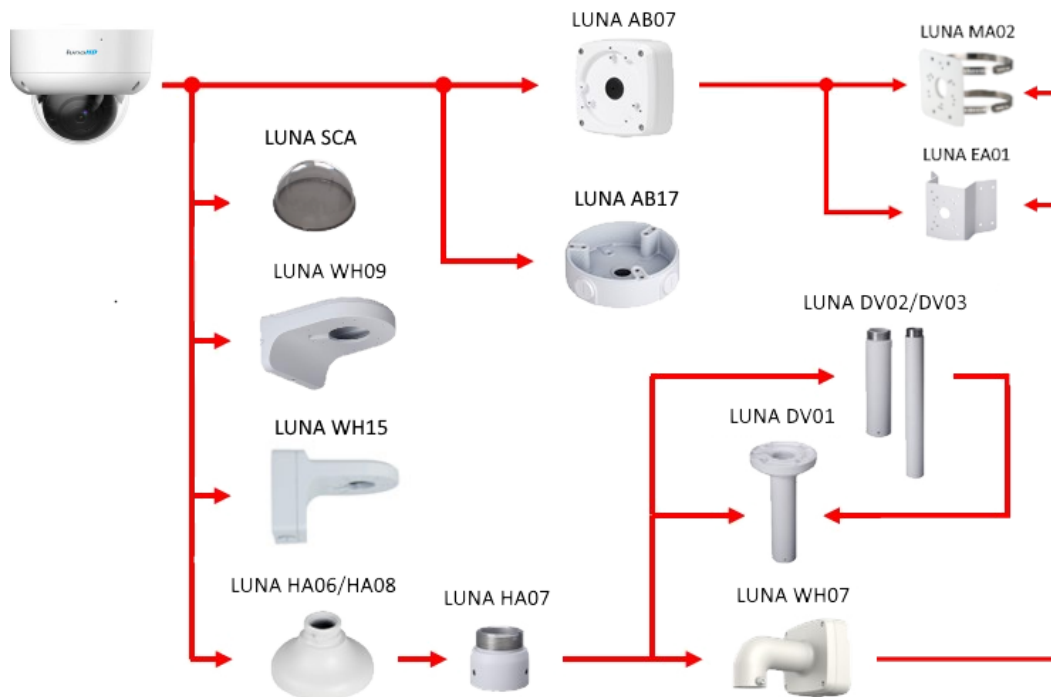
**LUNA DR2203**

2MP RFZ IR WDR 24V Mik

6731432.B

Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 VDC oder 24 VAC.

**Montageoptionen:**



**Abmessungen:**

