

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- & Vandalschutz
- 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
Gegenlichtkompenstation	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 ($\pm 10\%$), 24 V AC ($\pm 25\%$) (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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

LUNA DR2203

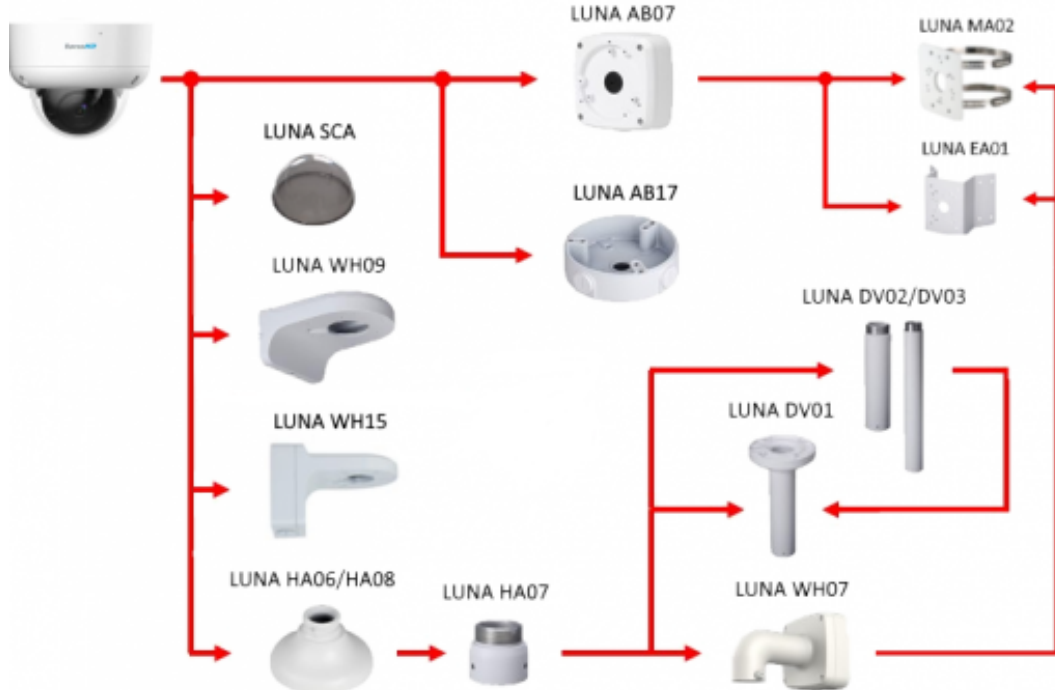
2MP RFZ IR 24V Mik

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:**