

**LUNA DA2403**

4MP RFZ WDR IR 24V

6731476

**lunaHD**



- Motorzoom 30°-96°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 30 m
- WDR 120 dB
- Wetter & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder **24 V AC**



TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Typ	Domekamera (HD-CVI)
Audio-Ausgänge	-
Öffnungswinkel Video	30° - 96° (H)
Objektiv	2,7-13,5mm (Motorzoom), F1.6
Bedienung	OSD via Koax
Videoausgang	1x BNC HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter am Kabel)
Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Auflösung	2560 x 1440
Audio-Eingänge	-
IR-Beleuchtung	Bis zu 30 m (abhängig von Reflektion)
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, einstellbar
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Bildraten	25 Bilder/Sek. bis 4MP
Verschlusszeiten	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%)
Leistungsaufnahme	max 8,7 W
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Gewicht	480g
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120db), HLC
Abmessungen	122 x 89mm (D x H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m
DORI Identifizieren	W: 6 m T: 21 m
DORI Erkennen	W: 13 m T: 42 m
DORI Entdecken	W: 64 m T: 210 m
DORI Beobachten	W: 26 m T: 84 m
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Spiegel Funktion	unterstützt

**LUNA DA2403**

4MP RFZ WDR IR 24V

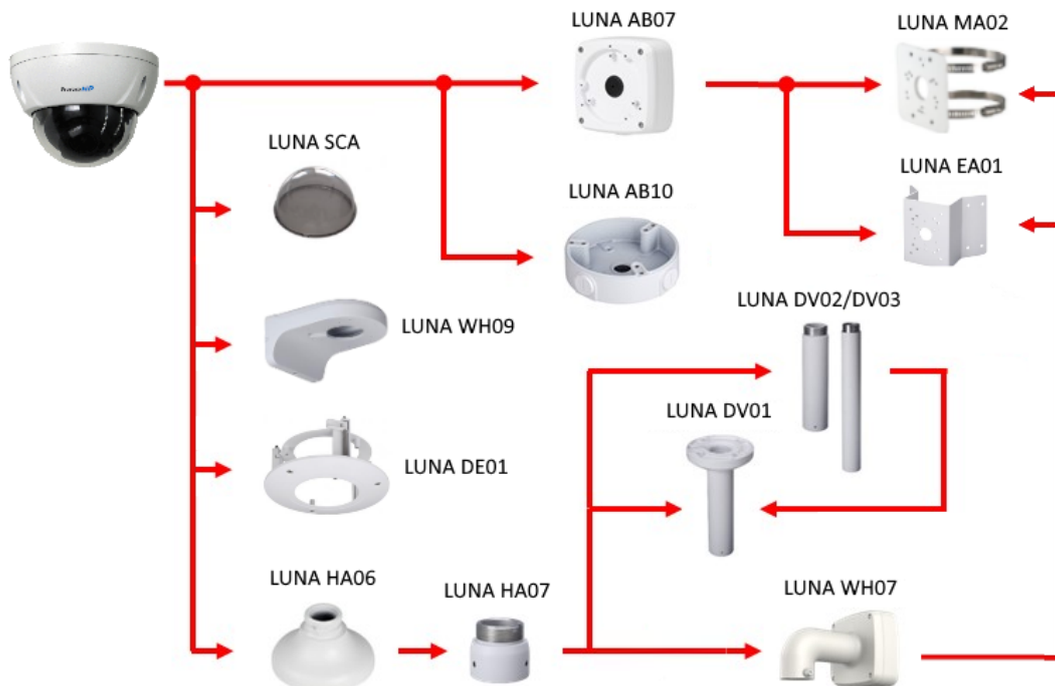
6731476

Verstärkungsregelung (AGC)      automatisch, manuell  
 Privatzenenmaskierung      bis zu 8 Bereiche

Die LUNA DA2403 ist eine HD-Dome-Kamera mit IR-Strahler (max. 30 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67, IK10). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert bei HD-CVI eine max. Auflösung von 4 Megapixel (2560 x 1440 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Weitere Einstellungen an der Kamera können im OSD-Menü vorgenommen werden. Für die Bedienung des OSD Menüs und die Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.

HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobilder (720p, 1080p, 4MP) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

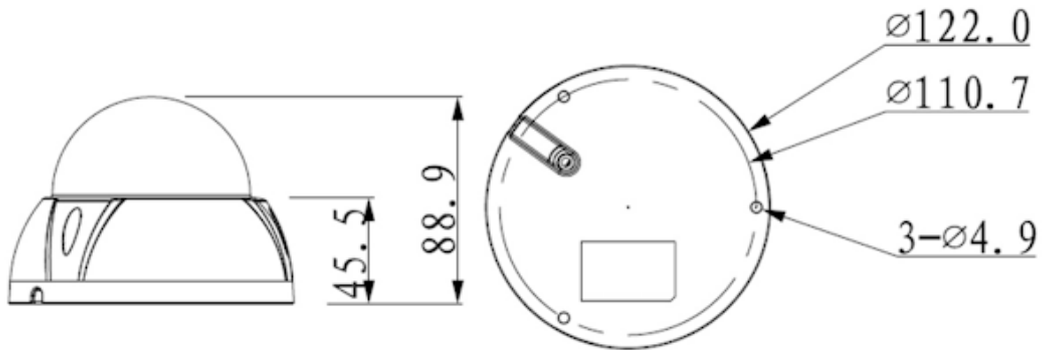
**Montageoptionen:**



**Abmessungen:**

**LUNA DA2403**  
4MP RFZ WDR IR 24V

6731476



TECHNISCHES DATENBLATT