

## LUNA DR2803

8MP RFZ IR 24V Mikro

6731481

lunaHD



- Motorzoom 47°-113°
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder 24 V AC



### TECHNISCHES DATENBLATT

Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Bereiche
Spiegel Funktion	Unterstützt
Entnebelungsfunktion	Unterstützt
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Tag/Nacht Funktion	Automatisch, Manuell
DORI Identifizieren	W: 8 m, T: 19 m
DORI Erkennen	W: 17 m, T: 38 m
DORI Entdecken	W: 83 m, T: 190 m
DORI Beobachten	W: 33 m, T: 76 m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
Blendenöffnung (max.)	F1.5
Audio-Ausgänge	-
Material	Aluminium
Abmessungen	126 x 100 mm (D x H)
Gewicht	660 g
Leistungsaufnahme	max 9,8 W
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Spannungsversorgung	12 V DC oder 24 V AC
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10
Bildraten	bis 15 bps bei 3840 x 2160, bis 25 bps bei 2560 x 1440
Bedienung	OSD (via Koax)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/4 - 1/100.000 Sek.
IR-Beleuchtung	bis 60 m
Öffnungswinkel Video	47° bis 113° (H)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
Typ	Tag/Nacht UHD Dome Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP-Schalter
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung	3840 x 2160 (8 MP)
Videoausgang	1x BNC
Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom, F1.5
Audio-Eingänge	integriert Mikrofon

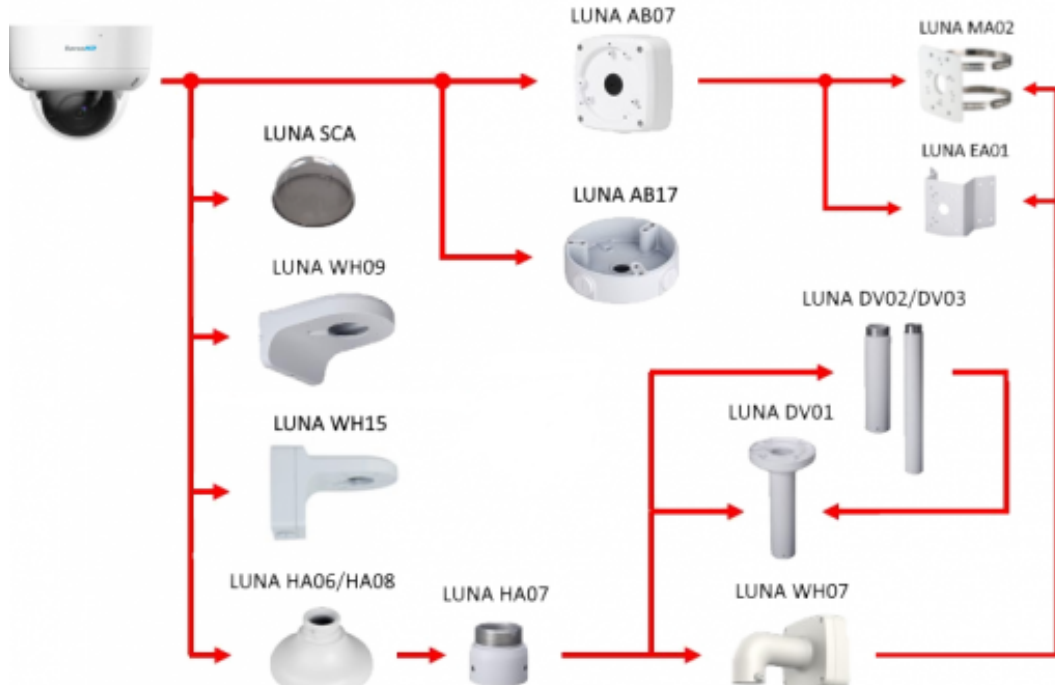
## LUNA DR2803

8MP RFZ IR 24V Mikro

6731481

Die LUNA DR2803 ist eine HD-CVI Dome-Kamera mit IR-Strahler (max. 60 m). Sie ist Wetter- und Vandalismusgeschützt (IP67, IK10) für den Innen- und Außenbereich geeignet. Das HD-CVI Signal kann über einen Kabel DIP-Schalter auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Damit ist die Kamera zu anderen koaxialen Überwachungssystemen kompatibel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840 x 2160 px bei 15 bps). Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR (120 dB) und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Die Steuerung des OSD-Menüs erfolgt über den Rekorder. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.

## Montageoptionen:



## Abmessungen:

