

LUNA DR2803

8MP RFZ IR 24V Mikro

6731481

lunaHD

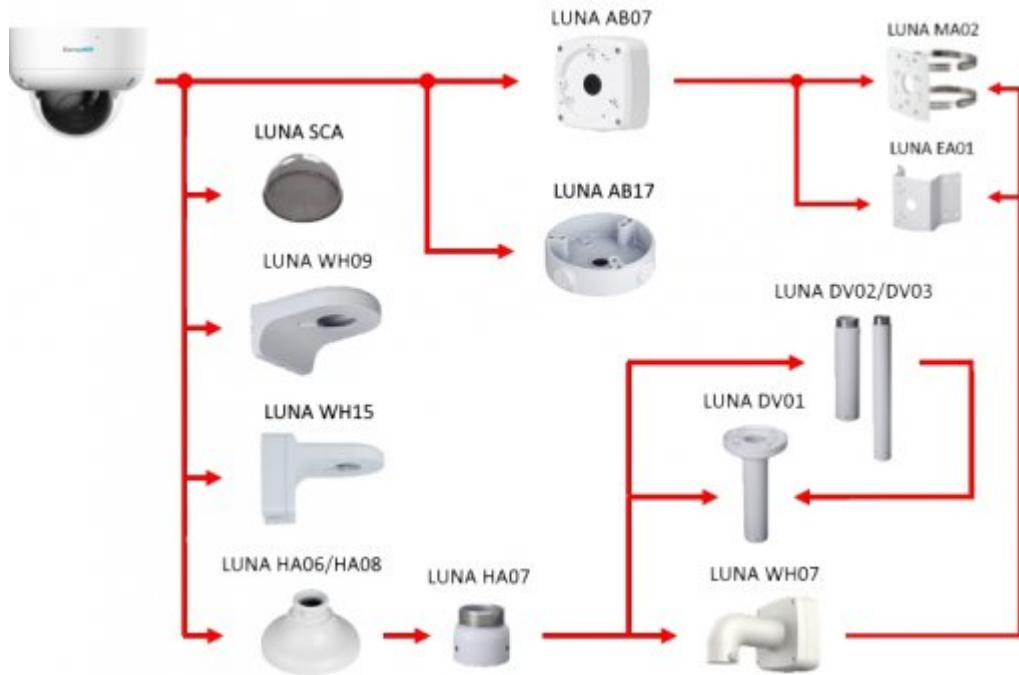


- Motorzoom 47°-113°
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Wetter- & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 V DC oder 24 V AC

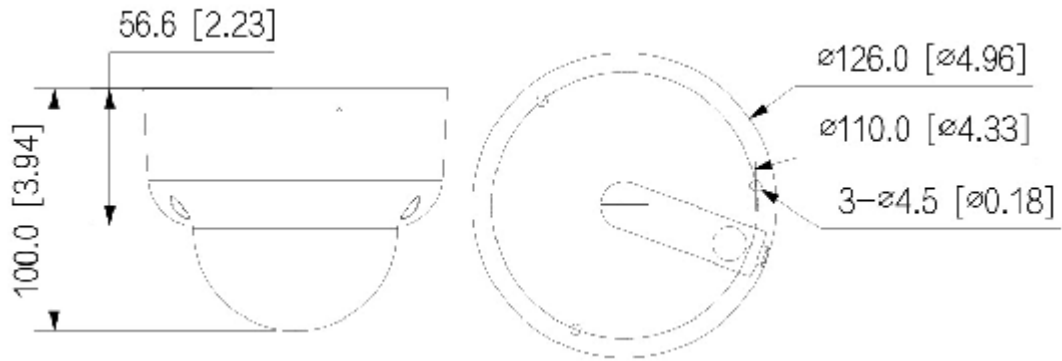
TECHNISCHES DATENBLATT

Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP Schalter)
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,7 – 13,5 mm, F1.5, motorisiert
Öffnungswinkel Video	47° – 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/4 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,2 m
DORI Identifizieren	W: 8 m T: 19 m
DORI Erkennen	W: 17 m T: 38 m
DORI Beobachten	W: 33 m T: 76 m
DORI Entdecken	W: 83 m T: 190 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 60 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HLC, WDR (120 dB), BLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 15 Bps (3840x2160)
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR
Videoausgang	1x BNC
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP67, IK10
Leistungsaufnahme	max 9,8 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	126 x 100 mm (D x H)
Gewicht	660 g
Bedienung	OSD via Koax

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 Außeneinsatz 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