

LUNA DR2803

8MP WDR RFZ IR 24VAC Mikro

6731481

lunaHD



- Motorzoom 2,7-13,5 mm
- Öffnungswinkel 47°-113°
- 1/1,8" CMOS Sensor
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- Wetter & Vandalenschutz
- 3-Achsen Montage
- 12 VDC oder **24 VAC**
- CVI, TVI, AHD, FBAS



TECHNISCHES DATENBLATT

Privatzonenmaskierung	bis zu 8 Bereiche
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Spiegel Funktion	Unterstützt
Entnebelungsfunktion	Unterstützt
Weißabgleich	automatisch, manuell
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	-
Farbe	Weiß
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 (120dB), 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 (8MP)

LUNA DR2803

8MP WDR RFZ IR 24VAC Mikro

6731481

Videoausgang	1x BNC
Objektiv	2,7~13,5 mm Motorzoom, F1.5
Audio-Eingänge	integriert Mikrofon

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 fps). 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:

- LUNA WH15 - Wandhalter mit Anschlussbox
- LUNA AB07 - Anschlussbox (eckig, weiß)
- LUNA AB17 - Anschlussbox (rund, offen, weiß)
- LUNA HA06 - Adapterteller

