



- Motorzoom 47°-113°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 60 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt (IP67)
- 3-Achsen Montage
- Audioeingang & Mik
- 12 V DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

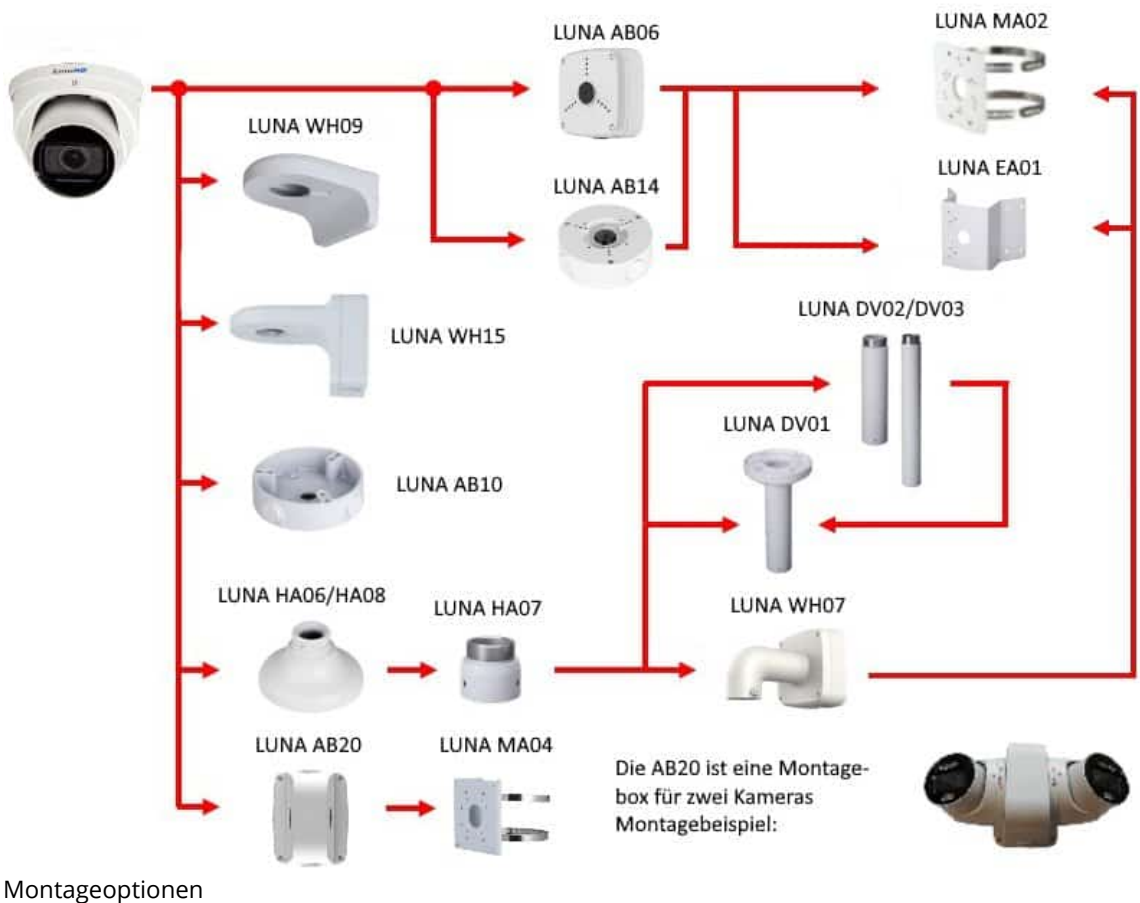
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar über DIP Schalter am Kabel)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	3840 x 2160
Objektiv	2,7 - 13,5 mm, F1.5, motorisiert
Öffnungswinkel Video	47° - 113° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten	1/4 - 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt 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	WDR (120 dB), BLC, HLC
Audio	Mikrofon
Bildraten	Stream-1: bis zu 15 Bps (3840×2160)
Spiegel Funktion	unterstützt
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	2D/3D-DNR
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Weißenabgleich	automatisch, manuell
Videoausgang	1x BNC (HD / CVBS umschaltbar)
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	max. 8,1 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	122 x 105 mm (D x H)
Gewicht	590 g
Bedienung	OSD

Die LUNA DK2803 ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60 m) und WDR (Wide Dynamic Range). Mit der HD-CVI-Technologie werden Videobilder über das klassische Koaxialkabel übertragen. Damit sind Übertragungsstrecken von bis zu 500 m möglich. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

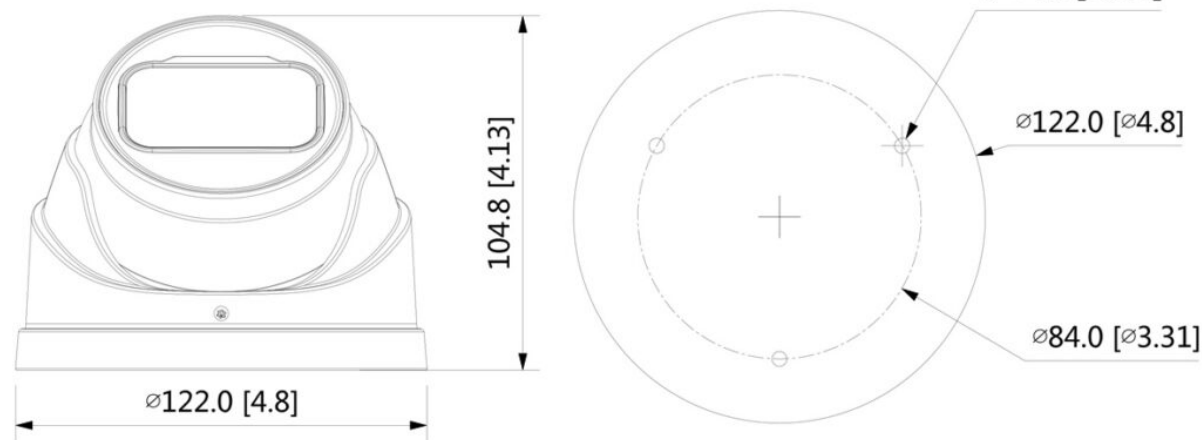
Die Kamera ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 8 Megapixel (3840 x 2160 px). Die Kamera ist mit einem 2,7-13,5 mm Motorzoom Objektiv

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.

## TECHNISCHES DATENBLATT



Montageoptionen



Abmessungen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten