

**LUNA DA2603**  
HD-CVI 2MP IR RFZ

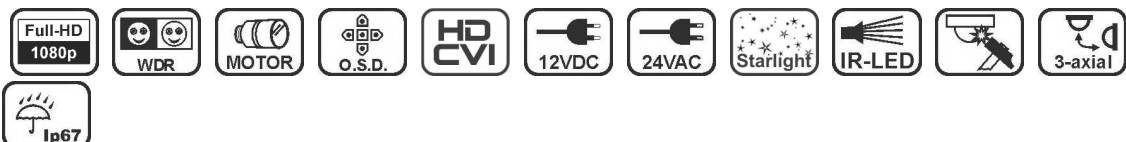


**nicht mehr lieferbar;  
Nachfolgemodell  
DA2903**

- 2 Megapixel Kamera (HD-CVI)
- Motorzoom-Objektiv, Bildwinkel 29° bis 102°
- 120dB WDR (Wide Dynamic Range)
- Integrierter IR-Strahler (max. 30m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Versorgung mit 12 V DC oder 24 V AC
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS

TECHNISCHES DATENBLATT

Elektronischer Verschluss	1/4 bis 1/100.000 Sek.
IR-Reichweite	Max. 30 Meter (je nach Reflexion)
Einstellbarkeit Kameramodul	3 Achsen
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @F1.3, 30IRE
Horizontaler Bildwinkel	29° bis 102°
Bildformat	16:9
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Tag/Nacht	An/Aus/Auto, IR-Cut mit Schwenkfilter (ICR)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm Motorzoom, F1.3
Dynamikbereich	120dB WDR
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei voller Auflösung
Spannungsversorgung	12 V DC / 24 V AC, Schraubklemmanschluss
Leistungsaufnahme	Max. 8 W
Gewicht	480 g
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Abmessungen D x H	120,5 x 89 mm
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Stoßfestigkeit (EN62262)	IK10



HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 800m) von HD-Videobildern (720p, 1080p, 4MP) über konventionelle Koaxleitung. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

Die LUNA DA2603 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) Domekamera mit IR-Strahler

**LUNA DA2603**  
HD-CVI 2MP IR RFZ

6731429

**lunaHD**

(30m) und für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Das Signal ist umschaltbar über OSD-Menü oder einen separaten remote Controller, somit kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7~13,5mm 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 12VDC oder 24VAC

## Montageoptionen

- LUNA ZU1422 Wandhalter
- LUNA ZU1418 Anschlussbox (IP66)
- LUNA ZU1419 Anschlussbox rund
- LUNA ZU1424 Deckeneinbauhalter
- LUNA SCA getönte Kuppel
- LUNA WH12 Regenschutz