

L-DA-2902

- Dome-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 3,6 mm Objektiv
- IR-Reichweite 30 m
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- wetter- und vandalismusgeschützt



Die L-DA-2902 ist eine wetter- und vandalismusgeschützte (IP67, IK10) HD-CVI Dome-Kamera mit IR-Strahler (max. 30 m). Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde und verfügt über WDR. Die Kamera ist mit einem 3,6 mm Fix-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Über das OSD-Menü oder einen separaten Remote Controller kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1.6
Objektiv	3,6 mm, F1.6
Blickwinkel	H: 86,9°

Video

Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	25/30 bps bei 1080p, 50/60 bps bei 720P

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; bis 30 m
----------------	--------------

Funktionen

Verschlusszeiten	1/3 ~ 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR; 120 dB
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D, 3D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch

Allgemein

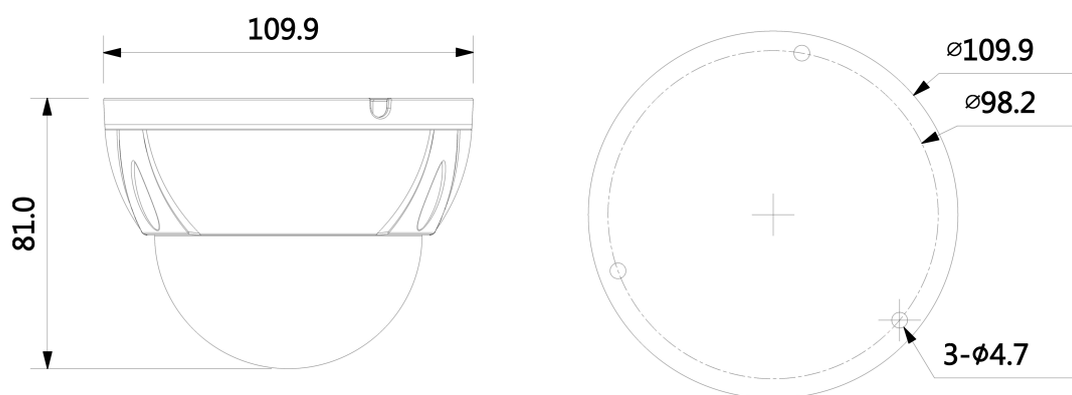
Spannungsversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	max 4,4 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Videoausgang	1 x BNC

Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	Ø 109,9 mm x 81 mm
Gewicht	300 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-40 °C ~ +60 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Montagezubehör, BDA
---------------------	---------------------

BILDER



ZUBEHÖR

