



- IR Dome Kamera (HD-CVI, AHD, TVI, CVBS)
- Full HD (1080p)
- 2,8mm Objektiv
- IR LEDs, Smart IR, Reichweite 50 Meter
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC/PoC AF (6W)

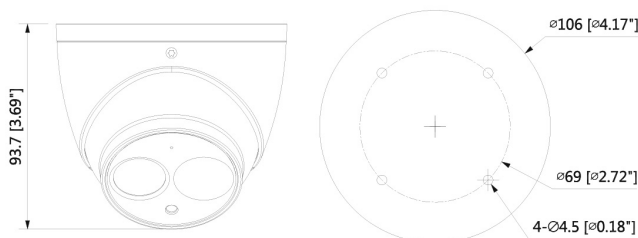


L-DA-2900-POC

Die L-DA-2900-POC ist eine kompakte HD-CVI Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 50m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD oder einen separaten remote Controller kann das Signal über den BNC-Ausgang auch als CVBS, AHD oder TVI ausgegeben werden. HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 800m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen 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 2,8mm Festbrennweiten-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 über POC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400m Reichweite). Ein

Technische Daten

Leistungsaufnahme	max 3,7 W
Abmessungen	Ø106mm x 93,7mm
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Typ	IR Kugel Kamera
Gehäuse/Material	Aluminium
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D
Weißabgleich	auto / manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Spannungsversorgung	12VDC/PoC AF (6W)
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gewicht (netto)	450g
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Bedienung	OSD via Koax
Schutzart	IP67
Farbe	weiß
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/100.000 Sek.
Audio Ein-/ Ausgänge	Mikrofon
Videoausgang	1 x BNC



Zubehör

L-HA6 (10594)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-WH10 (10364)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB11 (10225)	Anschlussbox