

L-DA-2900-POC

- Kugel-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,8 mm Objektiv
- IR-Reichweite 50 m
- wettergeschützt (IP67)
- Stromversorgung 12 V DC, PoC AF



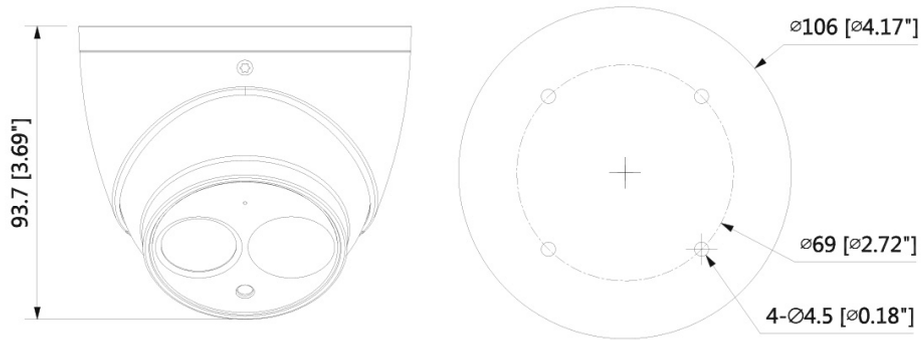
Die L-DA-2900-POC ist eine Kugel-Kamera mit IR-Strahler (max. 50m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel im OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. 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 Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC oder über PoC (Power over Coax). Für die PoC-Einspeisung wird ein PoC-fähiger Rekorder benötigt.



Technische Daten

Typ	Kugel-Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Videoausgang	1 x BNC
Objektiv	2,8 mm, F1.6
Blickwinkel	H: 106°
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux, F1.6
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	ICR
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 50 m
Rauschunterdrückung (DNR)	2D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung	AGC
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bildraten	25/30 bps bei 1080p, 25/30/50/60 bps bei 720p
Audio	Mikrofon
Schutzart	IP67
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Stromversorgung	12 V DC, PoC AF (6W)
Leistungsaufnahme	max 3,7W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø106 mm x 93,7 mm
Gewicht	450g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

Bilder



Zubehör



L-MA2
Masthalter



L-AB11
Anschlussbox für Dome-Kameras



L-WH10
Wandhalter für Dome-Kameras