



- 1/2,8" 2,1 MP CMOS Sensor
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- IR Beleuchtung (bis 80m)
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC/PoC AT (12W)

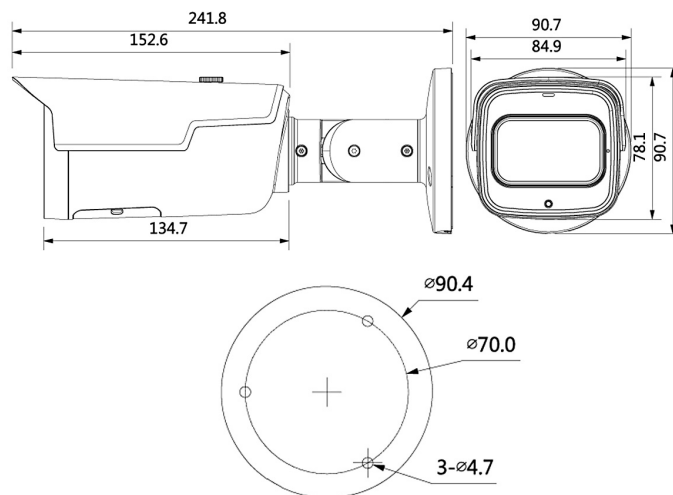


L-KA-2901-P

Die L-KA-2901-P ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80m) 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. 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 WDR und 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, nur für HD-CVI). Eine POC-Einspeisung durch z.B. Rekorder wird benötigt.

Technische Daten

Weißabgleich	auto / manuell
Gewicht (netto)	630g
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Fokussteuerung	auto / manuell
Schutzart	IP67
Videoausgang	BNC
Gehäuse/Material	Aluminium
Leistungsaufnahme	max 10,2W
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D
Abmessungen	215mm(L) x 80mm(B) x 73 mm(H)
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Spannungsausgang	12VDC/2W max
Typ	IR Bulletkamera
Farbe	weiß/grau
Spannungsversorgung	12VDC/PoC AT (12W)
Bedienung	OSD via Koax
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C -30 °C bis +45 °C bei 2W output



Zubehör

L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlußbox, IP66