



- 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)

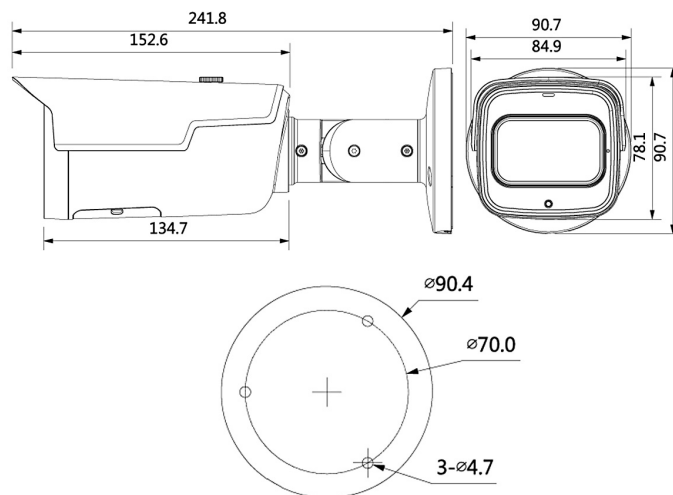


L-KA-2901-P

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-Videobilder (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder 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 zb Rekorder wird benötigt.

Technische Daten

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



Zubehör

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