



- 1/2" 8 MP CMOS Sensor
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- Auflösung bis 4K
- 3,7~11mm Motorzoom Objektiv
- IR Beleuchtung (bis 80m)
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC oder 24VAC

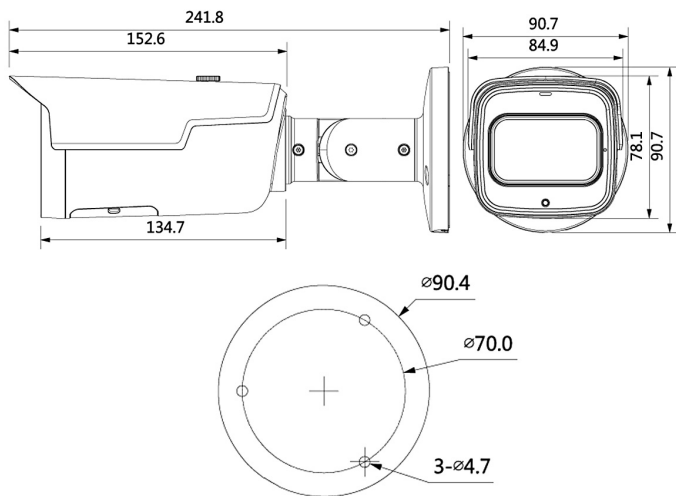


L-KA-2883 (10273)

Die L-KA-2883 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 80m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über Dip-Schalter am Kabel 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 über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840x2160px bei 15fps). Die Kamera ist mit einem 3,7~11mm 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 24VAC.

Technische Daten		Audio Eingänge	1
Aufnahmesensor	1/2" CMOS	Mikrofon	Ja
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.5	Spannungsversorgung	12 V DC (±30%), 24 V AC (±30%)
Objektiv	3,7 mm bis 11 mm (Motorzoom)	Leistungsaufnahme	max. 15 W
Blendenöffnung (max.)	F1.5	Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP-Schalter
Blickwinkel	46° - 112° (H)	Videoausgang	1 x BNC
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,2 m	Schutzart	IP67
Auflösung	3840 x 2160 px	Abmessungen	241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H)
Bildraten	bis 15 fps bei 3840 x 2160 bis 25 fps bei 2688 x 1520	Gewicht	800 g
IR-Beleuchtung	bis 80 m	Material	Aluminium
Entdecken	W: 83 m T: 190 m	zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Beobachten	W: 33 m T: 76 m	Lieferumfang	Montagezubehör, BDA
Erkennen	W: 17 m T: 38 m		
Identifizieren	W: 8 m T: 19 m		
Verschlusszeiten	1/4 - 1/100.000 Sek.		
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC		
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell		
Rauschunterdrückung	2D NR, 3D NR		
Weißabgleich	automatisch, manuell		
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch		

L-KA-2883 (10273)



Zubehör

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