

L-KA-2883

- Bullet-Kamera
- Auflösung 3840 x 2160 px (4K)
- 3,7 ~ 11 mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite 80 m
- wettergeschützt (IP67)
- Stromversorgung 12 V DC, 24 V AC



Die L-KA-2883 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840 x 2160 px bei 15 bps). Die Kamera ist mit einem 3,7 ~ 11 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.

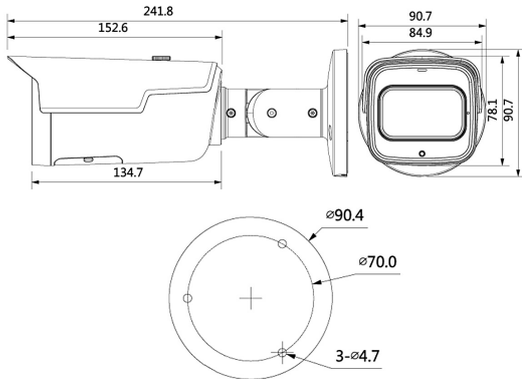


Technische Daten

Typ	Bullet-Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Aufnahmesensor	1/2" CMOS
Auflösung	3840 x 2160 px
Videoausgang	1 x BNC
Blendensteuerung	elektronisch (automatisch, manuell)
Fokussteuerung	automatisch, manuell
Objektiv	3,7 ~ 11mm (Motorzoom), F1.5
Blickwinkel	H: 112° ~ 46°
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.5
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
IR Sperrfilter	mechanisch
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 80 m
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Rauschunterdrückung (DNR)	2D, 3D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	AGC
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bildraten	15 bps bei 4K, 20 bps bei 6MP, 25 bps bei 4MP
Spannungsausgang	12 V DC
Audio	1 x Cinch, eingeb. Mikrofon
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR
Alarm Ein-/ Ausgänge	nein
Schutzart	IP67
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Stromversorgung	12 V DC, 24 V AC
Leistungsaufnahme	max 15 W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Abmessungen	241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm

Gewicht	800 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

Bilder



Zubehör

