

L-KA-2943

- Bullet-Kamera
- Auflösung 2560 x 1440 px (4MP)
- 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite 80 m
- Wide Dynamic Range (120dB)
- wettergeschützt (IP67)



Die L-KA-2943 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 4 Megapixel (2560 x 1440 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR. Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Einstellungen 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.

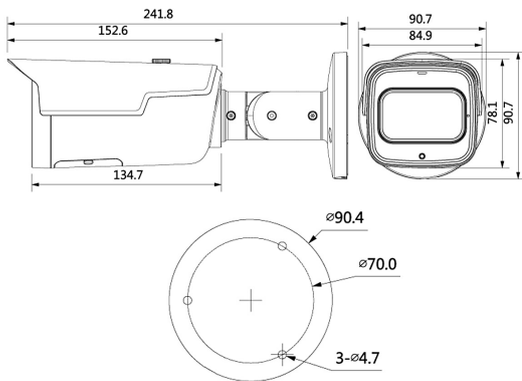


Technische Daten

Typ	Bullet-Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	2560 x 1440 px
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Blendensteuerung	elektronisch (automatisch, manuell)
Fokussteuerung	automatisch, manuell
Objektiv	2,7 ~ 13,5 mm (Motorzoom), F1.3
Blickwinkel	H: 99° ~ 28°
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.3
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	25/30 bps bei 4MP und 1080p
Spannungsausgang	12 V DC, max 2 W
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 (Klemmanschluss)
Leistungsaufnahme	max 17,2W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C

Abmessungen	241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm
Gewicht	630 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

Bilder



Zubehör

