

L-KA-2901

- Bullet-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite 80 m
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- wettergeschützt (IP67)



Die L-KA-2901 ist eine HD-CVI Bullet-Kamera mit IR (80 m Reichweite) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von Full HD (1920 x 1080 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. 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

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1.6
Objektiv	2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom)
Blickwinkel	109° - 29° (H)

Video

Auflösung	2MP (1920 x 1080 px)
Bildraten	Main Stream: bis 25 bps bei 1920 x 1080, 25/30/50/60 bps bei 720p

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; bis 80 m
----------------	--------------

Funktionen

Verschlusszeiten	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR; 120 dB
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	2D, 3D
Weißabgleich	automatisch, manuell
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch

Alarm und Audio

Alarm Eingänge	nein
----------------	------

Allgemein

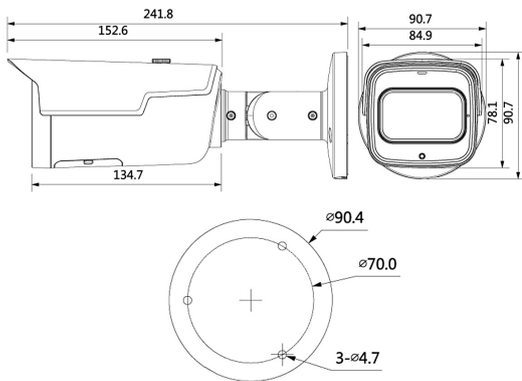
Spannungsversorgung	12 V DC, 24 V AC (Klemmanschluss)
Spannungsausgang	12 V DC

Leistungsaufnahme	max 11,1 W
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per DIP-Schalter)
Videoausgang	1 x BNC
Schutzart	IP67
Abmessungen	241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm
Gewicht	800 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Montagezubehör, BDA
---------------------	---------------------

BILDER



ZUBEHÖR

