



- 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 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC oder POC

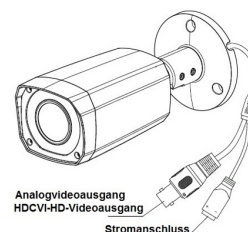
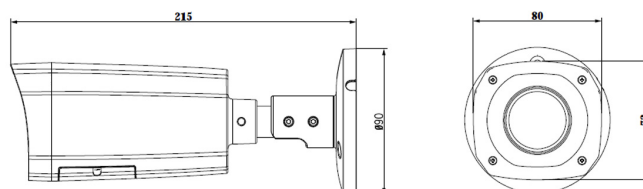


L-KA-2801-D

Die L-KA-2801-D ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 60m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67), Farbe anthrazit. 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-Video (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). Eine POC-Einspeisung durch z.B. Rekorder wird benötigt.

Technische Daten

Schutzart	IP67
Videoausgang	BNC
Bedienung	OSD via Koax
Leistungsaufnahme	max 6,8W
Weißabgleich	auto / manuell
Abmessungen	215mm(L) x 80mm(B) x 73 mm(H)
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Typ	IR Bulletkamera
Farbe	anthrazit
Gehäuse/Material	Aluminium
Spannungsversorgung	12 VDC / POC
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Gewicht (netto)	630g
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)



Zubehör

L-MA1 (10405)	Mastadapter
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-EA1 (10407)	Eckadapter
L-AB6-D (10393)	Anschlußbox 3-Loch
L-AB14-D (10226)	Anschlussbox, IP66