



- 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

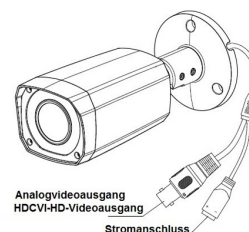
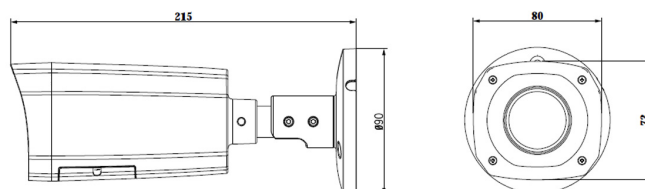


L-KA-2801

Die L-KA-2801 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 60m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). 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-Videobilder (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 zb Rekorder wird benötigt

Technische Daten

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



Zubehör

L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch