



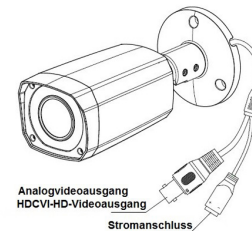
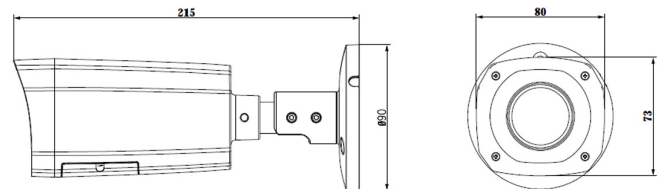
- 1/2,8" 2,1 MP CMOS Sensor
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12VDC/24VAC



## L-KA-2601

Die L-KA-2601 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. 500m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. 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 24VAC.

Technische Daten	
Farbe	weiß/grau
Spannungsversorgung	12 VDC/ 24 VAC
Bedienung	OSD via Koax
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Weißabgleich	auto / manuell
Gewicht (netto)	630g
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Schutzart	IP67
Videoausgang	BNC
Gehäuse/Material	Aluminium
Leistungsaufnahme	max 14,1 W
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D
Abmessungen	215mm(L) x 80mm(B) x 73 mm(H)
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Typ	IR Bulletkamera



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