



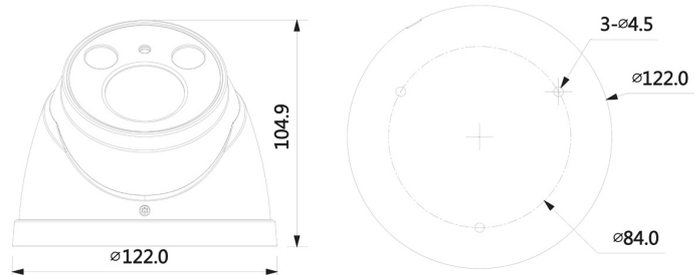
- 1/2,7" 2,1 MP CMOS Sensor
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- 3-axial
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Wide Dynamic Range (WDR)
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wetterschutz (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC



### L-DA-2601

Die L-DA-2601 ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60m) und WDR (Wide Dynamic Range). HD-CVI ist ein neuer 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. Die Kamera ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (IP67). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7~13,5mm Mototzoom Objektiv ausgestattet und verfügt über 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.

Technische Daten	
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Spannungsversorgung	12 VDC
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/300.000 Sek.
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Farbe	weiß
Gewicht (netto)	550g
Weißabgleich	auto / manuell
Typ	IR Dome Kamera (HD-CVI)
Schutzart	IP67
Videoausgang	BNC HD-CVI / CVBS Standard, umschaltbar
Bedienung	OSD via Koax
Leistungsaufnahme	max 10 W
Gehäuse/Material	Aluminium
Abmessungen	Ø122mm x 102mm
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)



Zubehör	
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB10 (10373)	Anschlussbox