

# L-DA-2601

- IR Dome Kamera (HD-CVI)
- Full HD (1080p)
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- IR Beleuchtung (bis 60m)
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC



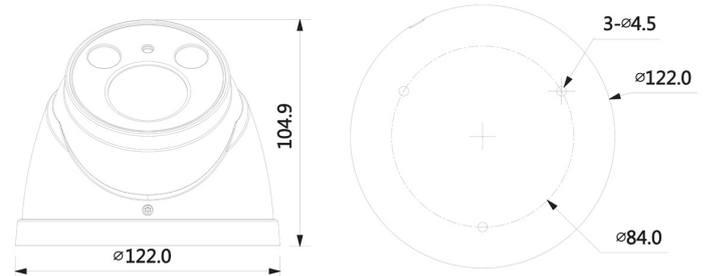
Die L-DA-2601 ist eine HD-CVI Dome Kamera in 3-axialer Bauform mit IR-Strahler (max. 60m) und WDR (Wide Dynamic Range). HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobildern (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und 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

Typ	Tag/Nacht HD-CVI Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Videoausgang	HD-CVI/FBAS umschaltbar (BNC)
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,7~13,5mm (Motorzoom), F1.3
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 60m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @F1.3
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell
Verstärkungsregelung	auto / manuell
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P 25/30 Bilder/Sek. bei 720P
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bedienung	OSD (via Koax)
Schutzart	IP67
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	max 7,2W

zul. Arbeitstemperatur	-40 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 104,9mm
Gewicht	550g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA



## Zubehör

L-ZU-1245	Masthalterung bis 3 kg
L-ZU-1419	Anschlussbox für Dome Kameras
L-ZU-1422	Wandhalter für Domekameras