



- Dome Kamera (HD-CVI)
- 1/2,8" 2MP CMOS Sensor
- 2,8~8mm Motorzoom Objektiv
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- 4 in 1 Ausgang (AHD/CVI/TVI/CVBS)
- Spannungsversorgung 12VDC



## L-DI-2600

Die L-DI-2600 ist eine HD-CVI Dome Kamera für den Innenbereich. HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Video Bildern (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 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8~8mm Motorzoom Objektiv ausgestattet. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden (Controller im Lieferumfang). Videosignale können als CVI/AHD/TVI/CVBS ausgegeben werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.

Technische Daten	
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Spannungsversorgung	12 VDC
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Gewicht (netto)	130g
Weißabgleich	auto / manuell
Typ	Dome Kamera (HD-CVI)
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/50.000 Sek.
Farbe	weiß, silber
Videoausgang	BNC HD-CVI und CVBS Standard
Leistungsaufnahme	max 4W
Abmessungen	Ø64mm x 86mm
Lieferumfang	Kamera, OSD Controller, Montagezubehör, BDA
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Bedienung	OSD via Koax
Gehäuse/Material	Kunststoff

