

L-DI-2600

- IR Dome Kamera (HD-CVI)
- Full HD (1080p)
- Tag/Nacht (ICR)
- 2,8~8mm Motorzoom Objektiv
- 4 in 1 Ausgang (AHD/CVI/TVI/CVBS)
- Spannungsversorgung 12VDC



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-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 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 (Controler im Lieferumfang). Videosignale können als CVI/AHD/TVI/CVBS ausgegeben werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC.



Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht HD-CVI Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Aktive Bildelemente	1920(H) x 1080(V)
Videoausgang	HD-CVI und FBAS
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8~8mm Motorzoom
Blickwinkel	H: 59°(T)~127°(W)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 1 Lux, s/w: 0,5 Lux@F1.6
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell 1/50~1/50.000 sek.
Verstärkungsregelung	auto / manuell
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Bedienung	OSD (via Koax)
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	weiß, silber
Spannungsversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	max 4W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	Ø64mm x 86mm

Gewicht	130g
Lieferumfang	Kamera, OSD Controller, Montagezubehör, BDA

