



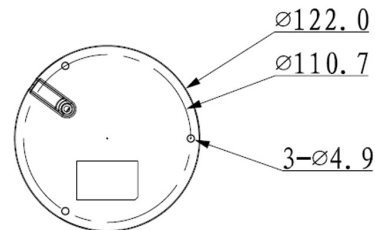
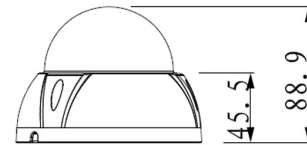
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- 2,7~13,5mm Motorzoom Objektiv
- getönte Kuppel
- Wide Dynamic Range (WDR)
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter-/Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



## L-DA-2603 "getönte Kuppel"

Die L-DA-2603 ist eine vandalismusgeschützte (IK10) Dome Kamera mit IR-Strahler (30m) und für den Innen- und Außeneinsatz geeignet (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. 800m) 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 2,7~13,5mm Motorzoom 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 oder 24VAC

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	max 8 W
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen	Ø122mm x 89mm
Bedienung	OSD via Koax
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA
Gehäuse/Material	Aluminium
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
Spannungsversorgung	12 VDC/ 24 VAC
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Gewicht (netto)	480g
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Weißabgleich	auto / manuell
Farbe	weiß, Kuppel getönt
Typ	IR Dome Kamera (HD-CVI)
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS (umschaltbar per OSD oder separat erhältlichem Remote Controller)



Zubehör	
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (10408)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7 (10369)	Anschlussbox
L-AB10 (10373)	Anschlussbox