



- Mini High-Speed HD-CVI Dome Kamera
- für Deckeneinbau
- Auflösung FullHD (1920x1080px)
- 12x optischer Zoom 5,3~64mm
- 24VAC



L-DS-2402

Die L-DS-2402 ist eine HD-CVI Mini Highspeed Domekamera für den Inneneinbau mit 12x optischem Zoom (f=5,3~64mm). 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 (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera ist für einen Temperatureinsatzbereich von -30°C~+60°C ausgelegt. Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 24VAC. Netzteil, Montagematerial und BDA befinden sich im Lieferumfang.

Technische Daten	
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/30.000 Sek.
Gewicht (netto)	2 kg
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1080P 50 Bilder/Sek. bei 720P
MOD (Minimale Objekt Distanz)	100mm~1000mm (wide~tele)
Typ	Tag/Nacht HD-CVI PTZ Kamera
Leistungsaufnahme	10W
Privatzonenmaskierung	24 Zonen
Audio Ein-/ Ausgänge	1/-
Videoausgang	HD-CVI/CVBS umschaltbar (BNC)
Neigebereich	-2°~90° mit Autoflip
Farbe	schwarz, weiß
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1~300°/Sek. und 0,1~120°/Sek. Preset: 300°/Sek. und 200°/Sek.
Abmessungen	Ø198 mm x (H) 158 mm
Lieferumfang	Netzteil, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
RS-485 Schnittstelle	ja
IR Sperrfilter	schwenkbar
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell

Spannungsversorgung	24VAC / 1,5A
Preset-Positionen	255
Schwenkbereich	360°
Gehäuse/Material	Aluminium, Kunststoff
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928

