



- 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 |
| Privatzenenmaskierung | 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 |

