

L-DS-2402

- PTZ Dome Kamera (HD-CVI)
- für Deckeneinbau
- Full HD (1080p)
- 12x optischer Zoom 5,1-61,2mm
- Spannungsversorgung 24VAC



Die L-DS-2402 ist eine HD-CVI Mini Highspeed Domekamera für den Inneneinbau mit 12x optischem Zoom (f=5,1-61,2mm). HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobilder (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera ist für einen Temperatureinsatzbereich von -40°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	
Typ	Tag/Nacht HD-SDI PTZ Kamera
Videonorm	HD-CVI / PAL / NTSC
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Aktive Bildelemente	1944(H) x 1092(V)
Videoausgang	BNC HD-CVI
Synchronisation	Intern
Objektiv	f=5,1-61,2mm, F 1.2(Wide), F 2.1 (Tele)
Blickwinkel	4,64° ~ 51,3°(H)
Optischer Zoom	12-fach
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux, IR an: 0 Lux @F1.2
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/30.000 Sek.
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P 50/60 Bilder/Sek. bei 720P
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Privatzonenmaskierung	24 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1~300°/Sek. und 0,1~120°/Sek. Preset: 300°/Sek. und 200°/Sek.
Schwenkbereich	360°
Neigebereich	-2°~90° mit Autoflip

Presetpositionen	255
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/-
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	24VAC / 1,5A
Leistungsaufnahme	10W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø198 mm x (H) 158 mm
Gewicht	2 kg
Lieferumfang	Netzteil, Montagezubehör, Bedienungsanleitung

