

L-DA-2400

- IR Kugel Kamera (HD-CVI)
- Full HD (1080p)
- 3,6mm Objektiv
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR LEDs / Reichweite 20 Meter
- Wettergeschützt (IP66)
- Spannungsversorgung 12VDC



Die L-DA-2400 ist eine HD-CVI Mini Dome Kamera mit IR-Strahler (max. 20m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP66). 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 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 3,6mm 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.



Technische Daten

Typ	Tag/Nacht HD-CVI Bullet Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Aktive Bildelemente	1984(H) x 1225(V)
Videoausgang	BNC HD-CVI / CVBS Standard, umschaltbar
Synchronisation	Intern
Blendensteuerung	DC/manuell
Objektiv	f=3,6mm / F1.2
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell (Farbe/SW)
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 20 m
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux @ F1.2
Rauschunterdrückung (DNR)	2D/3D-DNR
Weißabgleich	auto / manuell
Elektronische Blende	automatisch/manuell
Verstärkungsregelung	auto / manuell
Bildraten	25/30 Bilder/Sek. bei 1080P 50/60 Bilder/Sek. bei 720P
Signal/Rauschabstand	> 50dB
Schutzart	IP66
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12VDC

Leistungsaufnahme	max. 6 W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø94mm x 79,5mm
Gewicht	330 g
Lieferumfang	Kamera, Montagezubehör, BDA

