



- IR Bullet Kamera (HD-CVI, AHD, TVI, CVBS)
- 1080p (FullHD), 720p
- 2,8mm Objektiv
- IR LEDs, Smart IR, Reichweite 30 Meter
- wettergeschützt (IP67)
- Spannungsversorgung 12VDC/PoC AF (6W)

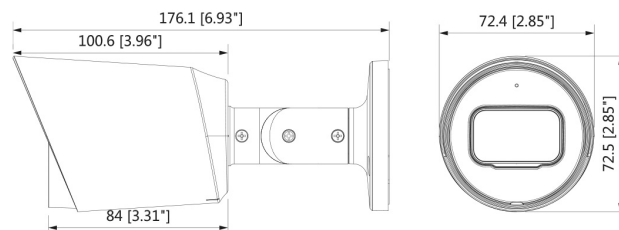


L-KA-2900-POC (10486)

Die L-KA-2900-POC ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über OSD 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-Video (720p, 1080p) über konventionelle Koax-Kabel. Video, Audiosignale (modellabhängig) und Daten können über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Kamera liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,8mm Festbrennweiten-Objektiv ausgestattet. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel im OSD (OnScreenDisplay) der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12VDC oder über POC (Power over Coax) auch direkt über das Kabel (bis zu 400m Reichweite). Eine POC-Einspeisung durch z. B. Rekorder wird benötigt.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch |
| Typ | IR Bulletkamera |
| Abmessungen | 164,7mm (L) x 70mm (B) x 71,6mm (H) |
| Spannungsversorgung | 12VDC/PoC AF (6W) |
| Weißabgleich | auto / manuell |
| Schutzart | IP67 |
| Leistungsaufnahme | max 3,7W |
| Elektronische Blende | 1/3 ~ 1/30.000 Sek. |
| Gehäuse/Material | Aluminium |
| Rauschunterdrückung (DNR) | 2D/3D |
| zul. Betriebstemperatur | -40 °C ~ +60 °C |
| Gewicht (netto) | 380 g |
| Lieferumfang | Kamera, Montagezubehör, BDA |
| Videoausgang | 1 x BNC |
| Bedienung | OSD via Koax |
| Farbe | weiß |
| Bildraten | 25fps@1080P, 50fps@720P (max.) |



Zubehör

| | |
|----------------|-------------------------|
| L-MA2 (10406) | Mastadapter |
| L-AB6 (10368) | Anschlußbox weiß 3-Loch |
| L-AB14 (10397) | Anschlussbox, IP66 |