



- 1/2" 8 MP CMOS Sensor
- Unterstützt HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- Auflösung bis 4K
- 3,7~11mm Motorzoom Objektiv
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter- und Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- Spannungsversorgung 12VDC oder 24VAC

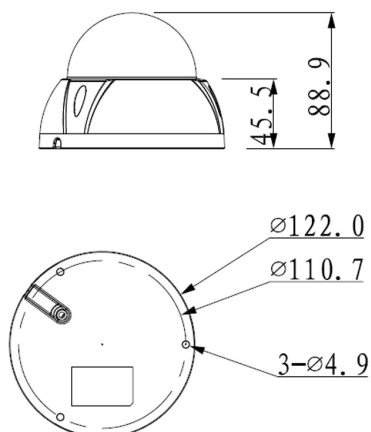


L-DA-2883 (10274)

Die L-DA-2883 ist eine kompakte HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 30m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Umschaltbar über Dip-Schalter am Kabel 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-Videobilder über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale (modellabhängig) und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Der 1/2" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 4K (3840x2160px bei 15bps). Die Kamera ist mit einem 3,7~11mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und 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 oder über 24VAC.

| Technische Daten | | Audio Eingänge | 1 |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| Aufnahmesensor | 1/2" CMOS | Mikrofon | Ja |
| Lichtempfindlichkeit | 0,005 Lux bei F1.5 | Spannungsversorgung | 12 V DC (±30%), 24 V AC (±30%) |
| Objektiv | 3,7 mm bis 11 mm (Motorzoom) | Leistungsaufnahme | max. 15 W |
| Blendenöffnung (max.) | F1.5 | Videonorm | HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP-Schalter |
| Blickwinkel | 46° - 112° (H) | Videoausgang | 1 x BNC |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,2 m | Schutzart | IP67 |
| Auflösung | 3840 x 2160 px | Abmessungen | 241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H) |
| Bildraten | bis 15 bps bei 3840 x 2160 bis 25 bps bei 2688 x 1520 | Gewicht | 800 g |
| IR-Beleuchtung | bis 80 m | Material | Aluminium |
| Entdecken | W: 83 m T: 190 m | zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Beobachten | W: 33 m T: 76 m | Lieferumfang | Montagezubehör, BDA |
| Erkennen | W: 17 m T: 38 m | | |
| Identifizieren | W: 8 m T: 19 m | | |
| Verschlusszeiten | 1/4 - 1/100.000 Sek. | | |
| Gegenlichtkompensation | WDR (120dB), BLC, HLC | | |
| Tag/Nacht Umschaltung | automatisch, manuell | | |
| Rauschunterdrückung | 2D NR, 3D NR | | |
| Weißabgleich | automatisch, manuell | | |
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch | | |

L-DA-2883 (10274)



| Zubehör | |
|----------------|--|
| L-SCA (10410) | Umbauset getönte Kuppel 85mm |
| L-HA6 (10594) | Adapter für Anschluss an Deckenhalterung |
| L-HA7 (10595) | Adapter für Anschluss an Deckenhalterung |
| L-WH7 (10361) | Wandhalter mit Anschlussbox |
| L-WH9 (10363) | Wandhalter für Dome Kameras |
| L-WH12 (10391) | Regenschutz für Dome Kameras |
| L-DE1 (10408) | Deckeneinbauhalter für Dome |
| L-DV1 (10422) | Deckenhalterung lang (220mm) |
| L-DV2 (10423) | Halterverlängerung (220mm) |
| L-DV3 (10424) | Halterverlängerung (420mm) |
| L-AB7 (10369) | Anschlussbox |
| L-AB10 (10373) | Anschlussbox |