

L-ZU-1740

- Passiver HD-CVI Balun
- optionale Spannungsübertragung max 12VDC/8W



Der L-ZU-1740 ist ein passiver HD-CVI Balun mit der Möglichkeit der zusätzlichen Spannungsversorgung an Kameras (12VDC, bis zu 8W, je nach Entfernung und Spannungsversorgung). Videosignal und Spannungsversorgung werden über UTP Cat 5e/6 Kabel übertragen (RJ45 Anschlüsse). Hierzu werden zusätzlich 24-36VDC eingespeist. (Netzteil nicht im Lieferumfang)

| Technische Daten | |
|------------------------|--|
| Typ | HD-CVI Balun |
| Videonorm | HD-CVI / TVI / AHD |
| Auflösung | 720p / 1080p |
| Reichweite | 24VDC: 0-100m: Ausgang 12VDC/8W 100-200m: Ausgang 12VDC/6W 200-300m: Ausgang 12VDC/3W 36VDC: 0-300m: Ausgang 12VDC/8W |
| Gehäuse/Material | Kunststoff (ABS) |
| Farbe | schwarz |
| Anschlussart | Sender: Eingang BNC / Ausgang RJ45 Empfänger: Eingang RJ45 / Ausgang BNC |
| Spannungsversorgung | 24-36VDC (für optionale Spannungsversorgung der Kamera, NT nicht im Lieferumfang) |
| zul. Arbeitstemperatur | -10~55°C |
| Abmessungen | 72,6mm(L) x 42,5mm(W) x 24,5mm(H) (2 Stck. zzgl Kabel) |
| Gewicht | 57,4g |
| Lieferumfang | Sender, Empfänger |

