

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

