

L-ZU-1740

- UTP-Balun
- HD-CVI, TVI, AHD
- optionale Spannungsübertragung max. 12 V DC / 8 W



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



Technische Daten

Typ	HD-CVI Balun
Videoeingang	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD
Reichweite	24 V DC: 0-100m: Ausgang 12 V DC/8 W; 100-200m: Ausgang 12 V DC/6 W; 200-300m: Ausgang 12 V DC/3 W; 36 V DC: 0-300m: Ausgang 12 V DC/8 W
Gehäuse/Material	Kunststoff (ABS)
Anschlussart	Sender: Eingang BNC / Ausgang RJ45; Empfänger: Eingang RJ45 / Ausgang BNC
Farbe	schwarz
zul. Arbeitstemperatur	-10 ~ 55°C
Abmessungen	72,6 mm x 42,5 mm x 24,5 mm
Gewicht	57,4 g
Lieferumfang	Sender, Empfänger
Auflösung	1920 x 1080 px
Spannungsversorgung	24 - 36 V DC
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD

Bilder

