

## 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

#### Funktion

<b>Auflösung</b>	1920 x 1080 px
<b>Videonorm</b>	HD-CVI, TVI, AHD
<b>Videoeingang</b>	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD
<b>Videoausgang</b>	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD
<b>Reichweite</b>	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
<b>Anschlussart</b>	Sender: Eingang BNC / Ausgang RJ45; Empfänger: Eingang RJ45 / Ausgang BNC

#### Allgemein

<b>Typ</b>	HD-CVI Balun
<b>Spannungsversorgung</b>	24 - 36 V DC
<b>Abmessungen</b>	72,6 mm x 42,5 mm x 24,5 mm
<b>Gewicht</b>	57,4 g
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff (ABS)
<b>zul. Arbeitstemperatur</b>	-10 ~ 55°C

#### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Sender, Empfänger
---------------------	-------------------

### BILDER

