

L-ZU-1750

- Übertragungs-Set
- Power over Coax
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- bis zu 400 m



Der L-ZU-1750 ist ein PoC-Set (Sender / Empfänger) für die Übertragung von HD-CVI, TVI, AHD und CVBS-Signalen bis Full HD (1920 x 1080 px). Der Sender benötigt eine Stromversorgung von 24 - 36 V DC. Die Spannung für die Kamera wird so über das Koaxialkabel übertragen (bis zu 12 V DC / 9 W). Steuerdaten werden hingegen nicht übertragen. Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang.

Technische Daten

Videoeingang	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS
Auflösung	1920 x 1080 px
Reichweite	bei RG59 max. 300m bei RG6 max. 400 m
Anschlussart	BNC
Spannungsversorgung	RG59: 24 V DC/5 W bis 100 m; 24 V DC/3 W bis 250 m; 36 V DC/9 W bis 100 m; 36 V DC/6 W bis 250 m; RG6: 24 V DC/6W bis 100 m; 24 V DC/6W bis 300 m; 24 V DC/3W bis 400 m
Spannungsausgang	12 V DC, Power over Coax
Gehäuse/Material	Kunststoff (ABS)
Farbe	schwarz
Gewicht	153 g
Abmessungen	78 mm x 29 mm x 22 mm
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lieferumfang	Sender, Empfänger

Bilder

