

LUNA ZU1740
HD Balun mit PoC

6732302

lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Passiver 2-Draht-Übertrager
- Versorgung für Kamera
- Für HD-CVI/TVI/AHD
- Bis zu 4MP Auflösung
- Übertragung via Patchkabel
- Steckerfertig (Stecker/Buchse)



TECHNISCHES DATENBLATT

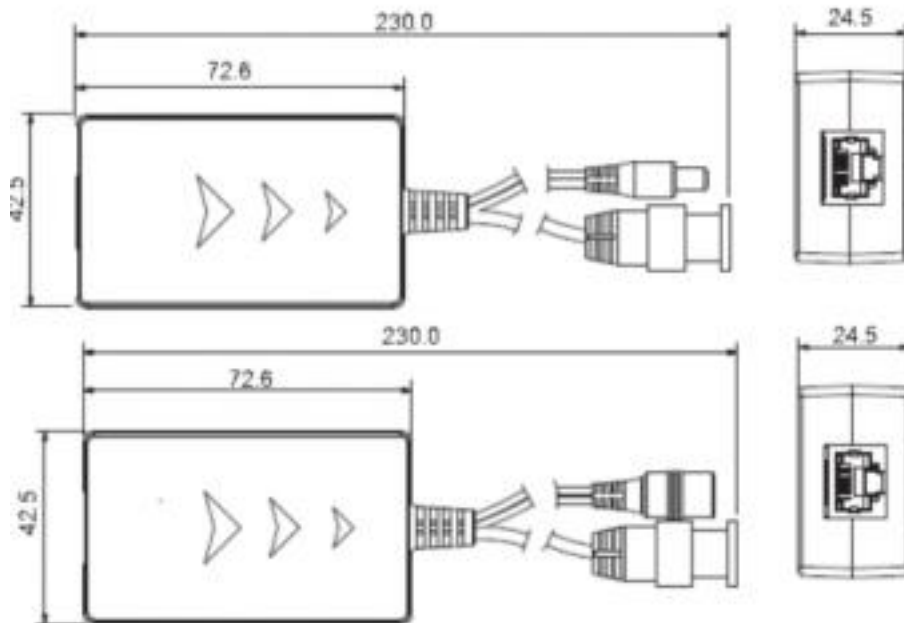
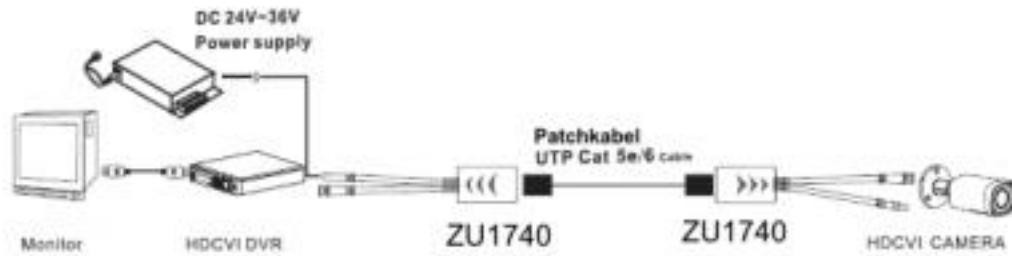
Videoausgang	Sender RJ45, Empfänger BNC
Reichweite	24VDC: 0-100m: Ausgang 12VDC/8W 100-200m: Ausgang 12VDC/6W 200-300m: Ausgang 12VDC/3W 36VDC: 0-300m: Ausgang 12VDC/8W, für weiteres siehe Auflösung
Videoeingang	Sender BNC, Empfänger RJ45
Material	Kunststoff (ABS)
Gewicht	60 g
Videonorm	HD-CVI
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Abmessungen	72,6 x 42,5 x 24,5 mm, zzgl. 2x 160 mm Anschlusskabel (B x H x T)
Auflösung	CVI: 720p (max. 400m), 1080p (max. 200m), 4MP (max. 200m), weitere Angaben siehe Reichweite

Der LUNA ZU1740 ist ein 2-Draht Sender/Empfänger-Set für die passive Übertragung eines HD Signals über Patchkabel (UTP Cat 5e/6, RJ45 Anschlüsse). Steuersignale (PTZ, OSD-Menü und Motorzoom) werden mit übertragen.

Zusätzlich zum Bildsignal kann die Versorgungsspannung für eine Kamera mit übertragen werden. Dazu werden sechs freie Adern des Patchkabels verwendet. Der Sender ist in diesem Fall mit einem separatem Netzteil mit Spannung zu versorgen. Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

LUNA ZU1740
HD Balun mit PoC

6732302



TECHNISCHES DATENBLATT