



HD Balun für TVI CVI AHD 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer bis 5MP



10,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-340-01000

2Draht HD Balun für TVI CVI AHD CVBS FBAS Zweidraht Konverter. HD Balun 2-Drahtübertrager für digitale Signale AHD, CVI, TVI und auch analoge Video Signale (CVBS, FBAS, Video) als Sender oder Empfänger einsetzbar

HD Balun für TVI CVI AHD Signale bis 5MP CVBS FBAS Zweidraht Konverter

HD Balun 2-Drahtübertrager für digitale Signale AHD, CVI, TVI und auch analoge Video Signale (CVBS, FBAS, Video) als Sender oder Empfänger einsetzbar

Zum Anschluß eignen sich alle verdrehten LAN-, Fernmeldekabel. Durch ein mehrpaariges Kabel können mehrere 2-Drahtstrecken geführt werden, wenn bei allen Strecken das Videosignal im Kabel in dieselbe Richtung übertragen wird und in einen Viererdrill nun jeweils ein Kabelpaar für die Videoübertragung benutzt wird. Der HD 2-Drahtübertrager kann sowohl als Sender oder als Empfänger eingesetzt werden. Jede 2-Drahtleitung muß sowohl mit einem Sender als auch einem Empfänger abgeschlossen werden. Die maximal mögliche Länge hängt von der Beschaffenheit des verwendeten Fernmeldekabels ab. Größere Entfernungen als in der nachstehenden Tabelle angegeben, sind mit aktiven Zweidrahtübertragern zu realisieren.

Der HD Zweidrahtübertrager für Kameraauflösungen bis 5MP wird in einem Kunststoffgehäuse mit abgesetztem BNC-Stecker und Klemmen zur 2-Drahtübertragung geliefert. Das Gehäuse ist für den Gebrauch in Innenräumen bzw. zum Einbau in ein wetterfestes Gehäuse geeignet

- Passiver Balun Zweidraht
- Als Sender oder Empfänger verwendbar
- Keine Stromaufnahme
- **Verwendbar für Kameras bis 5MP also 1MP, 2MP, 3MP, 4MP max 5MP**
- Signalform HD CVI oder TVI bei 720p Auflösung: max. 300m
- Signalform HD CVI oder TVI bei 1080p Auflösung: max. 200m
- Signalform AHD bei Auflösung 720p / 960p / 1080p: max. 200m
- Betriebsspannung: nicht erforderlich
- Als Sender Eingangsimpedanz 75 Ohm / BNC-Stecker
- Ausgangsimpedanz 100 Ohm / 2 Klemmen
- Als Empfänger Eingangsimpedanz 100 Ohm / 2 Klemmen
- Ausgangsimpedanz 75 Ohm / BNC-Stecker
-
- Abmessungen (LxBxH): 50 mm (170mm mit Kabel) x 16mm x 17mm
- Anschluß an Kamera/Rekorder/Monitor: BNC-Stecker mit 8cm Kabel
- Anschluß für verdrehtes LAN-Kabel, Litzenkabel, 2-Drahtkabel: 2 Klemme

ZUSATZINFO : Es gibt weitere HD-2-Draht Balune wie folgt :

- **Bst-Nr 79-224-00216 = HD-Balun bis 8MP Digital Analog Analog CVBS = FBAS Video**
- **Bst-Nr 79-340-01000 = HD-Balun bis 5MP Digital Analog Analog CVBS = FBAS Video**

Zusatzinformation für größere Reichweiten als Industrierausführung empfehlen wir bis 600m 2-Draht Einsatz :

- **Bst Nr 79-224-05560 = aktiver HD Balun Empfänger für TVI CVI AHD 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 600m)**
- **Bst Nr 79-224-05572 = aktiver HD Balun Sender für TVI CVI AHD 2Draht Konverter Zweidraht HD Umsetzer (max 600m)**