



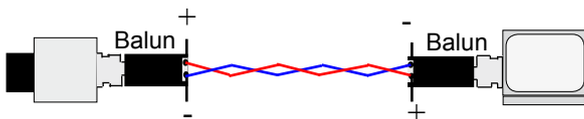
HD-Balun 2-Drahtübertrager für AHD, HD-CVI, HD-TVI und Analog als Sender / Empfänger (bis 5MP)

Art: 13966-5

Anschlüsse

Zum Anschluß eignen sich alle verdrehten 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 Viererdrall 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 2-Drahtübertrager 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.

Technischen Voraussetzungen zur Inbetriebnahme

Spannungsfreies verdrehtes Adernpaar eines Schwachstromkabels

Technische Daten

Passiver HD-Zweidrahtsender/Empfänger:	Keine Stromaufnahme
HD-CVI/TVI bei 720P:	Max. 300m
HD-CVI/TVI bei 1080P:	Max. 200m
AHD bei 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/Monitor:	BNC-Stecker mit 8cm Kabel
Anschluß für Telefonkabel:	2 Klemmen
Spezialwerkzeug:	Nicht erforderlich
Material:	ABS Kunststoff (schwarz)