

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



4 Kanal HD-Netzwerk-Übertrager für AHD, HD-CVI, HD-TVI und Analog über CAT-Kabel, passiv

Art: 13968

Netzwerkübertragung

Eine Videosignalübertragung in einem vorhandenen Netzwerk sollte nach Möglichkeit zu keiner bzw. einer möglichst geringen, zusätzlichen Netzwerkbelastung führen. Abhilfe schaffen nunmehr die neu entwickelten HD-Netzwerkübertrager, die bis zu vier HD-Videosignale gleichzeitig in einem Netzwerkkabel (CAT 5 bzw. CAT 7) übertragen.

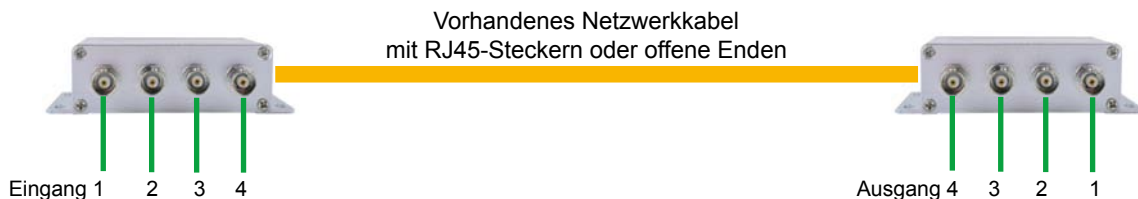
Die dadurch mögliche Verwendung jeder beliebigen, HD-Kamera erlaubt auch weiterhin die übliche, individuelle Auswahl der Kamerabauform, um eine optimale Anpassung an die architektonischen Gegebenheiten vor Ort zu gewährleisten.

Die neuen HD-Netzwerkübertrager erlauben die Nutzung von freien CAT-Kabelstrecken in einem vorhandenen Netzwerk bis hin zum zentralen Patchfeld ohne eine Beeinflussung bestehender Datenübertragungen bzw. Datenmengen.

Lieferumfang: 1 x Netzwerk-Übertrager (passiv) für 4 HD-Videosignale (Sender oder Empfänger)

Hinweis: Es werden pro Strecke zwei Netzwerk-Übertrager benötigt!

Systemübersicht



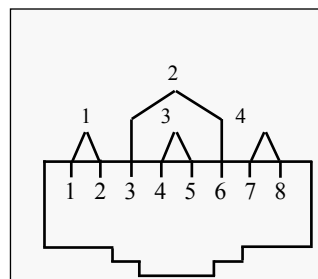
Max. Entfernung für HD-CVI/TVI bei 720P: 300m

Max. Entfernung für HD-CVI/TVI bei 1080P: 200m

Max. Entfernung für AHD bei 720P/960P/1080P: 200m

Technische Daten

Bandbreite:	Max. 8 MHz
Eingang/ Ausgang:	4 x BNC
Videopegel:	BNC / 75 Ohm, RJ45 / 100 Ohm
Fernsehnorm:	PAL / NTSC / SECAM / CCIR
Anschluß CAT-Kabel:	Schraubklemmen oder RJ45 Buchse
Gehäuseausführung:	Metall / silber
Abmessungen (LxBxH):	80 x 104 x 28mm
Gewicht:	130g



PIN-Belegung RJ-45

PIN	Funktion
1	Video 1
2	Video Masse 1
3	Video 2
4	Video Masse 3
5	Video 3
6	Video Masse 2
7	Video 4
8	Video Masse 4