



RJ-45 Netzwerkübertrager-Set für AHD, HD-CVI, HD-TVI, Analog und 12V DC

Art: 13967

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 sowohl HD-Signale als auch die Spannungsversorgung für die Kamera in einem Netzwerkkabel (CAT 5 bzw. CAT 7) übertragen. Die dadurch mögliche Verwendung jeder beliebigen Kamera erlaubt auch weiterhin die übliche, individuelle Auswahl der Kameraform, 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: Netzwerk Sender und Empfänger für die HD-Videoübertragung und 12V DC Spannungsversorgung

Systemübersicht

Sender (Kameraseite)



Video 12V DC



Vorhandenes
Netzwerkkabel
mit RJ45-Steckern

max. 100m

Empfänger (Monitorseite)



Video 12V DC

Technische Daten

Sender (Kameraseite)

Videoeingang	1 x BNC-Stecker
Spannungsausgang	1 x DC-Buchse
Netzwerkanschluß	RJ-45 Stecker
Abmessungen (ohne Kabel)	L70 x B30 x H22mm

Empfänger (Monitorseite)

Videoeingang	1 x BNC-Buchse
Spannungseingang	1 x DC-Stecker
Netzwerkanschluß	RJ-45 Stecker
Abmessungen (ohne Kabel)	L70 x B30 x H22mm