



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

Art: 13967-B

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 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.

Systemübersicht



Befestigung

Sender (Kameraseite)

Auflösung
Videoeingang
Spannungsausgang
Netzwerkanschluß
Abmessungen (ohne Kabel)

Bis 8MP
1 x BNC-Stecker
1 x DC-Buchse
RJ-45 Stecker
L42 x B24 x H19mm

Empfänger (Monitorseite)

Auflösung
Videoeingang
Spannungseingang
Netzwerkanschluß
Abmessungen (ohne Kabel)

Bis 8MP
1 x BNC-Buchse
1 x DC-Stecker
RJ-45 Stecker
L42 x B24 x H19mm

Lieferumfang:

Netzwerk Sender und Empfänger für die HD-Videoübertragung und 12V DC Spannungsversorgung