

# Passiver Zweidrahtsender/-empfänger

## V-VID-RJ45 im kompakten BNC Stecker Format

### Produktdaten

- Passiver Video-Zweidrahtsender/-empfänger
- Videosignalübertragung (Farbe oder S/W) über CAT-5 Netzwerkkabel
- Zweidraht-Übertragung über Distanzen von bis zu 400 m (Farbe) bei beidseitigem Einsatz des V-VID-RJ45
- Kompaktes, leichtes Steckerformat
- Einfache Installation



### Kurzbeschreibung

Der V-VID-RJ45 ist ein passiver Videozweidrahtsender/-empfänger, der im kompakten BNC Steckerformat mit RJ45 Anschluss für eine verlustfreie und störungssichere Übertragung über CAT-5 Netzwerkkabel geliefert wird. Der Stecker eignet sich für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Einbau in Wetterschutzgehäuse.

Der V-VID-RJ45 ist zur Zweidrahtübertragung von Videosignalen (Farbe oder S/W) über CAT-5 Kabel geeignet. Diese verlustarme Übertragungskomponente kann als Sender sowie Empfänger eingesetzt werden, um Videodaten zu übertragen.

Bei beidseitigem Einsatz des V-VID-RJ45 können Distanzen von bis zu 400 m (Farbe) bzw. 600 m (S/W) realisiert werden. In Verbindung mit allen aktiven Zweidrahtempfängern von VICON Deutschland kann eine Signalübertragung auch über größere Übertragungsstrecken stattfinden. Als passive Komponente benötigt der V-VID-RJ45 keine separate Spannungsversorgung.

Einfache Installation und hohe Störungsimmunität machen den V-VID-RJ45 zu der idealen Komponente für eine störungsfreie Videoübertragung über CAT-5 Kabel.

Typ	V-VID-RJ45
Maximale Entfernung	ca. 400 m (Farbe) bzw. 600 m (S/W) (bei beidseitigem Einsatz des V-VID-RJ45); größere Entfernungen mit allen aktiven VICON Zweidrahtempfängern (abhängig von Empfängertyp)
Impedanz	integrierte Impedanzkopplung und Rauschfilter
Videoanschlüsse	BNC Videoeingang (1 $V_{SS}$ , 75 Ohm), RJ45 Kupplung für CAT-5 Netzwerkkabel
Abmessungen (H x B x T)	25 mm x 22 mm x 69 mm

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009  
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.