

GE-TTP414V

Passiver 4-Kanal Zweidraht-Sendeempfänger

Passive Zweidrahtübertragung für vier Kamerasignale

Der GE-TTP414V Video Transceiver ist ein passiver 2-Draht Umsetzer der es ermöglicht, vier Videosignale (S/W oder Farbe) über ungeschirmtes paarverseiltes (UTP) Telefonkabel zu übertragen. Signale mit 1Vss können über eine maximale Distanz von bis zu 400 (weiter, wenn ein aktiver Empfänger verwendet, wird) übertragen werden.

Vielseitig einsetzbar

Diese außergewöhnlich störungsempfindlichen UTP-Transceiver bieten die Möglichkeit, über bestehende Inhouse Kabelnetze Videosignale zu übertragen. Sehr gut geeignet für alle Installationen, wo die Notwendigkeit besteht, viele Kameras zu installieren, es aber sehr schwierig wäre Koaxkabel neu zu verlegen.

Suchen Sie einfach ein freie Adernpaare im CAT5-Kabelnetz und schalten Sie die Videosignale quer durch das Gebäude zum Gerätestandort. Die Vorteile dieser Art des Systems sind klare Videosignale, weniger zu verlegende Kabel und niedrigere Kosten pro Verbindung.

Anwendungsmöglichkeiten

Typische Installationsbeispiele sind Schulen, Flughäfen, Spielkasinos, Aufzüge, Krankenhäuser, Parkplätze, Gefängnisse, Einkaufszentren usw..



Einzelheiten

- BNC-Stecker zum einfach Anschluss an Kameras
- Übertragung von Livebildern über CAT5 Kabel über eine Länge von bis zu 400m mit einem passiven Empfänger
- Übertragung von Livebildern über CAT5 Kabel über eine Länge von bis zu 800m mit einem aktiven Empfänger z.B. Übertragung von Livebildern über Fernmelde- oder CAT5 Kabel über eine Länge von bis zu 1200m mit einem aktiven Empfänger z.B. GE-TTA111VR
- Eingebauter Impedanzwandler und Störfilter für ausgezeichnete Störfestigkeit
- 4 Videosignale können gleichzeitig über ein CAT5 Kabel übertragen werden

GE-TTP414V

Passiver 4-Kanal Zweidraht-Sendeempfänger

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kategorie	Passiv
Produktart	Sender-Empfänger
Übertragungreichweite	400 m (passiv - passiv) / 800 m (aktiv - passiv)
Datenkanäle	Nein
Überspannungsschutz	Nein
Rackmontage	Nein
Erdungsisolator	Nein

Video

Videokanäle	4
Videoverbindung	RJ45 / BNC

Video in/out

4x BNC connector

Video Level

1 V pk-pk

Transmission distance

400 m Passive-Passive, 800 m Passive-Active

Min. cable requirement

Unshielded CAT 5 (or above)

Dimensions

80 x 110 x 25 mm
