

GE-TTP111VT

Passiver Zweidraht-Sendeempfänger

Passive Zweidrahtübertragung

Der GE-TTP111VT Video Transceiver ist ein passiver 2-Draht Umsetzer der es ermöglicht, 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 störunempfindlichen 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 freies Adermpaar im Fernmeldekabelnetz und schalten Sie das Videosignal 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

- Auf Kamera BNC-Stecker einfach aufzustecken
- 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

GE-TTP111VT

Passiver Zweidraht-Sendeempfänger

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kategorie	Passiv
Produktart	Sender-Empfänger
Übertragungsbereich	400 m (passiv - passiv) / 800 m (aktiv - passiv)
Datenkanäle	Nein
Überspannungsschutz	Nein
Rackmontage	Nein
Erdungsisolator	Nein
Verbindungstyp	Unshielded CAT 5 or above (min. requirement)

Video

Videokanäle	1
Videoverbindung	BNCr, männlich

Physikalisch

Abmessungen	70 x 42 x 45 mm
-------------	-----------------

Umweltbedingungen

Umgebung	Drinnen
----------	---------