

GE-TTA111VT

Aktiver Zweidrahtsender mit BNC Stecker

Aktiver Zweidrahtsender mit BNC Stecker

Der GE-TTA111VT Videosender ist ein aktiver 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 1200 übertragen werden, wenn ein aktiver Empfänger verwendet wird

Vielseitig einsetzbar

Diese außergewöhnlich störunempfindlichen UTP-Sender 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 Adernpaar 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

- BNC-Stecker zum einfachen Anschluss an Kamera
- Übertragung von Livebildern über CAT5 Kabel über eine Länge von bis zu 1200m mit einem aktiven Empfänger z.B. GE-TTA111VR
- Eingebauter Impedanzwandler und Störfilter für ausgezeichnete Störfestigkeit
- 12V DC Netzteil im Lieferumfang enthalten

GE-TTA111VT

Aktiver Zweidrahtsender mit BNC Stecker

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kategorie	Aktiv
Produktart	Sender
Übertragungreichweite	1.220 m (aktiv - aktiv)
Überspannungsschutz	Nein
Rackmontage	Nein
Erdungsisolator	Nein

Video

Videokanäle	1
Videoverbindung	BNC weiblich

Video Input

BNC Connector

Video Level

1 Volt Pk-Pk

Transmission distance

1200 meters Active-Active

Minimum cable requirement

CAT 5 (or above)

Dimensions

69x25x22mm
