

Nitek VH456

Artikelnummer: 74311



Aktiver 4-Kanal Video Zweidrahtempfänger BNC Ausgänge, 24VAC

Hauptmerkmale

- 4-Kanal Zweidraht Videosignal-Empfänger
- Bandbreite: DC bis 10MHz
- Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel
- Bis 1000m Übertragung (passiver Sender/UTP Kabel)
- Bis 2200m Übertragung (aktiver Sender TT560)
- Verstärkungs- und Frequenz-Kompensation

- Kabellängen-Abgleich mittels Dip-Schaltern
- Brummschleifen- und Überspannungsschutz
- Schutz gegen statische und andere Störspannungen
- Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen
- Verstärkungsregelung, Signalunterbrechungs-Anzeige
- Anschlüsse: BNC-Buchsen / Klemmleisten

Spezifikationen

Allgemeines	
Bauart	Modul
Geräteart	Empfänger
Reichweite	2.200 m
Schutzart	keine Angabe
Kamera	
Signalübertragung	Video
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Aktiv
Produktkennzeichnungen	

Nitek VH456

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	VH4-56
-------------------	--------

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

