

Nitek VH456

Artikelnummer: 74311



Aktiver 4-Kanal Video Zweidrahtempfänger BNC
Ausgänge, 24VAC

Hauptmerkmale

4-Kanal Zweidraht Videosignal-Empfänger	Kabellängen-Abgleich mittels Dip-Schaltern
Bandbreite: DC bis 10MHz	Brummschleifen- und Überspannungsschutz
Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel	Schutz gegen statische und andere Störspannungen
Bis 1000m Übertragung (passiver Sender/UTP Kabel)	Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen
Bis 2200m Übertragung (aktiver Sender TT560)	Verstärkungsregelung, Signalunterbrechungs-Anzeige
Verstärkungs- und Frequenz-Kompensation	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

