

# VH456

VH456  
Aktiver 4-Kanal Video Zweidrahtempfänger BNC Ausgänge,  
24VAC

Art-Nr. 74311



## NITEK®

### 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

Reichweite	2200 m
Signalübertragung	Video
Betriebsmodus	Aktiv
Bauart	Modul
Geräteart	Empfänger
Wetterfest	nein

