

Nitek VH1639

Artikelnummer: 74324



Passiver 16-Kanal Video Zweidrahtsender BNC-Eingänge

Hauptmerkmale

16-Kanal Zweidraht Videosignal-Sender

Bandbreite: DC bis 10MHz

Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel

Bis 350m Übertragung (passiv. Empfänger/UTP Kabel)

Bis 1000m Übertragung m. TR560 (Aktiver Empfänger)

Kein Abgleich erforderlich

Störspannungs- und Rauschunterdrückung

Überspannungsschutz

Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen

Anschlüsse BNC-Stecker / Klemmleisten

Kompakte Bauform, 1HE / 19"

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|------------------------|------------------------|
| Bauart | Gehäuse |
| Geräteart | Sender |
| Reichweite | 350 km |
| Schutzart | keine Angabe |
| Kamera | |
| Signalübertragung | Daten, Spannung, Video |
| Aufzeichnung | |
| Betriebsmodus | Passiv |
| Produktkennzeichnungen | |

Nitek VH1639

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------|--------|
| Hersteller-Nummer | VH1639 |
|-------------------|--------|

Ihr Ansprechpartner

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

