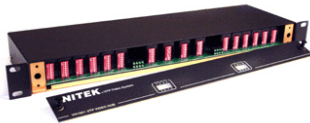


NITEK-VH1656

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ 16-kanaliger Zweidrahtempfänger
- ▶ aktives Gerät zur Übertragung von Videosignalen über geschirmte und ungeschirmte Zweidrahtkabel
- ▶ bis zu 1,8 km Reichweite bei aktivem Sender
- ▶ bei Verwendung eines passiven Baluns bis zu 0,9 km Reichweite
- ▶ Kein Abgleich erforderlich

Funktionsbeschreibung

16-Kanal Zweidrahtempfänger | 1,8 km

Lieferumfang

Inkl. Steckernetzteil

Technische Daten

Eingang	16 x Zweidraht
Ausgang	16 x 1Vss Composite Video S/W oder Farbe
Video - Norm	Pal, NTSC, Secam, CCIR
Zweidraht - Anschluss	Schraubklemmen
Kabelspezifikation	geschirmt und ungeschirmt
Übertragungslänge	1,8km
Betriebsspannung	24 V AC
Maße B x H x T in cm	1 HE x 15,2
Gleichtaktunterdrückung	>70dB
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Feuchtigkeitsbereich	0 bis 98% nicht kondensierend

Bestellinformationen

NITEK-VH1656

Zweidrahtempfänger 16-Kanal bis 1,8km mit

Überspannungsschutz

Bestellnummer

VH1656 | F.01U.072.763

App.Schl.

4623

VEPOS

9543