

NITEK-VH456

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ 4-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
- ▶ Spannungsversorgung 24V AC

Funktionsbeschreibung

4-Kanal Zweidrahtempfänger | 1,8 km

Lieferumfang

Inkl. Steckernetzteil

Technische Daten

Eingang	4 x Zweidraht
Ausgang	4 x 1Vss Composite Video S/W oder Farbe
Video - Norm	Pal, NTSC, Secam, CCIR
Zweidraht - Anschluss	Klemmbuchsen
Kabelspezifikation	geschirmt und ungeschirmt
Übertragungslänge	1,8km
Betriebsspannung	24V AC @300mA
Maße B x H x T in cm	14 x 4,6 x 11,7
Gleichtaktunterdrückung	>70dB
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Feuchtigkeitsbereich	0 bis 98% nicht kondensierend

Bestellinformationen

NITEK-VH456

Zweidrahtempfänger 4-Kanal bis 1,8km mit Überspannungsschutz

Bestellnummer

VH456 | F.01U.072.766

App.Schl.

4623

VEPOS

9546