

## Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-A111VRH



### Charakteristik

- Aktiver Video Zweidrahtempfänger
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 220~240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Video Eingänge/Ausgänge	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	12 MHz
Übertragungreichweite (Farb-Signal)	Bis zu 1200 m (bei Anwendung passiver Sender); bis zu 2400 m (bei Anwendung aktiver Sender)
Übertragungreichweite (S/W-Signal)	Bis zu 2000 m (bei Anwendung passiver Sender); bis zu 3000 m (bei Anwendung aktiver Sender)
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 220 ~ 240 VAC / 12 VDC)
Leistungsaufnahme	1,8 W
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	28x138x77 mm
Gewicht	135 g
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz
Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)