

Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-111AVDT



Charakterystyka

- Zestaw aktywny: nadajnik i odbiornik wideo i danych sterujących RS-485/422 po skrętce.
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacze sieciowe 220~240 VAC/12 VDC w zestawie)

Parametry	Opis
Wyjście sygnału wideo	1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Pasma przenoszenia	12 MHz
Odległość transmisji sygnału kolorowego	do 1500 m
Odległość transmisji sygnału czarno-białego	do 2400 m
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2 x 0.5 W
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Złącze danych (RS-485)	tak (do 1200m)
Wymiary (mm)	nadajnik: 43 (szer) x 43 (wys) x 41 (dł), odbiornik: 57 (szer) x 43 (wys) x 41 (dł)
Masa	nadajnik: 50 g, odbiornik: 64 g
Obudowa	Tworzywo ABS, w kolorze czarnym
Zalecany typ kabla	skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm