

Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-A111VRH



Charakterystyka

- Aktywny odbiornik wideo po skrętce
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 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 2400 m przy zastosowaniu aktywnych nadajników, do 1200 m przy zastosowaniu pasywnych nadajników
Odległość transmisji sygnału czarno-białego	do 3000 m przy zastosowaniu aktywnych nadajników, do 2000 m przy zastosowaniu pasywnych nadajników
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1,8 W
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Wymiary (mm)	138 (szer) x 77 (wys) x 28 (gł)
Masa	135 g
Obudowa	Tworzywo ABS, w kolorze czarnym
Zalecany typ kabla	skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm