

Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-A111VT



Charakterystyka

- Aktywny nadajnik 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 odbiorników) |
| Odległość transmisji sygnału czarno-białego | do 3000 m (przy zastosowaniu aktywnych odbiorników) |
| Zasilanie | 12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie) |
| Pobór mocy | 0.5 W |
| Temperatura pracy | 0° ~ 55°C |
| Wymiary (mm) | 49 (szer) x 42 (wys) x 45 (dł), |
| Masa | 56 g |
| Obudowa | Tworzywo ABS, w kolorze czarnym |
| Zalecany typ kabla | skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm |