

Urządzenie do transmisji sygnałów po kablu koncentrycznym NVCT-101AV



Parametry	Opis
Typ urządzenia	zestaw (nadajnik i odbiornik) do transmisji sygnałów audio i wideo
Wejście/wyjście sygnału wideo	1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wejście/wyjście sygnału audio	1 x RCA, 1.0 Vp-p, 600 Ohm
Typ wejścia/wyjścia wideo i audio	typu F
Odległość transmisji	do 400 m (RG59), 600 m (RG6)
Zasilanie	nadajnik: 12 VDC, odbiornik: 12 VDC (zasilacze w zestawie)
Pobór mocy	nadajnik: 1.8 W, odbiornik: 1.8 W
Temperatura pracy	0°C ~ 55°C
Wilgotność względna	0% ~ 95%
Wymiary (mm)	nadajnik: 67 (szer) x 27 (wys) x 91 (dł); odbiornik: 67 (szer) x 27 (wys) x 102 (dł)
Masa	nadajnik: 147 g, odbiornik: 166 g
Zalecany typ kabla	koncentryczny