

noVus

Pasywny nadajnik/odbiornik wizji

NVPT-111VTP-II



OGÓLNE	
Typ urządzenia	pasywny nadajnik/odbiornik sygnału wideo po skrętce
TRANSMISJA SYGNAŁU WIDEO	
Wejście/wyjście sygnału wideo	1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Pasma przenoszenia	6 MHz
Odległość transmisji sygnału kolorowego	do 400 m (przy zastosowaniu pasywnych odbiorników), do 1200 m (przy zastosowaniu aktywnego odbiornika NVPT-A111VRH)
Odległość transmisji sygnału czarno-białego	do 600 m (przy zastosowaniu pasywnych odbiorników), do 1200 m (przy zastosowaniu aktywnego odbiornika NVPT-A111VRH)
KOMUNIKACJA MIĘDZY NADAJNIKIEM I ODBIORKIEM	
Złącza dla skrętki	złącza samozaciskowe
Zalecany typ kabla	skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Temperatura pracy	0°C–55°C
Wymiary (mm)	19 (szer.) x 16 (wys.) x 15 (dł.) z 15 cm kablem koncentrycznym
Masa	nadajnik: 25 g, odbiornik: 25 g
Obudowa	tworzywo ABS, kolor czarny