

Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-1601VRLI



| Parametry | Opis |
|---|--|
| Typ urządzenia | pasywny nadajnik/odbiornik wizji z wbudowanym separatorem elektrycznym |
| Wejście/wyjście sygnału wideo | 16 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Pasma przenoszenia | 11 MHz |
| Odległość transmisji sygnału kolorowego | do 400 m |
| Odległość transmisji sygnału czarno-białego | do 600 m |
| Złącza | złącza śrubowe |
| Temperatura pracy | 0° ~ 55°C |
| Wymiary (mm) | 482 (szer) x 44 (wys) x 170 (dł) |
| Masa | 3500 g |
| Obudowa | metalowa, kolor czarny |
| Zalecany typ kabla | skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm |