

instrukcja obsługi



pl


NVPT-201KME

NOVUS®

INFORMACJE

Dyrektywy EMC (89/336/EEC) i LVD (73/23/EEC)

Oznakowanie CE

 Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy:

- Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 89/336/EEC z późniejszymi zmianami
- Niskonapięciowa LVD 73/23/EEC z późniejszą zmianą. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.

pl

Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

Informacja

Urządzenie, jako element profesjonalnego systemu telewizji dozorowej służącego do nadzoru i kontroli, nie jest przeznaczone do samodzielnego montażu w gospodarstwach domowych przez osoby nie posiadające specjalistycznej wiedzy. Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za wady i uszkodzenia wynikające z niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją obsługi instalacji urządzenia w systemie.

UWAGI I OSTRZEŻENIA

UWAGA!

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI URZĄDZENIA.



UWAGA !

NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW. WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIEM PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.

UWAGA!

NALEŻY CHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED WILGOCIĄ I ZAKURZENIEM. W PRZYPADKU KONTAKTU URZĄDZENIA Z WODĄ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WYŁĄCZYĆ ZASILANIE I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z SERWISEM FIRMY NOVUS.

pl

Uwaga: Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów w druku oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

PARAMETRY**1. PARAMETRY**

Model	Nadajnik NVPT-201KME	Odbiornik NVPT-201KME
Złącza	2 x PS2 (klawiatura, mysz komputerowa), RJ-45	RJ-45, 2 x PS2 (klawiatura, mysz komputerowa)
Pasma przenoszenia	do 1 MHz	
Transmitowane sygnały	dane myszy komputerowej i klawiatury, sygnały taktujące myszy komputerowej i klawiatury, zasilanie, uziemienie	
Odległość transmisji sygnałów	do 100 m	
Temperatura pracy	0°C ~ 55°C	
Wilgotność względna	0% ~ 95%	
Wymiary (mm)	57.5 (szer) x 67 (wys) x 27(dł)	67 (szer) x 27 (wys) x 140(dł)
Masa	100 g	35 g
Zalecany typ kabla	Skръtka nieekranowana 5 kategorii, 0.5 mm ²	

CHARAKTERYSTYKA

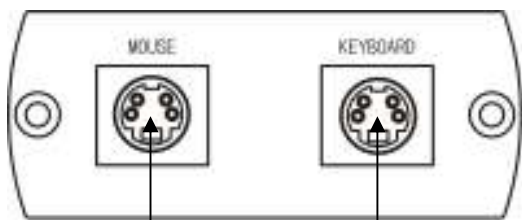
2. CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw nadajnik +odbiornik sygnałów myszy komputerowej i klawiatury poprzez skrętkę nieekranowaną 5 kategorii;
- Urządzenia pasywne, nie wymagają zasilania;
- Nadajnik: dwa 6-pinowe złącza PS2 typu „żeńskie” do podłączenia klawiatury i myszy komputerowej oraz złącze RJ45 do podłączenia skrętki;
- Odbiornik: dwa 6-pinowe złącza PS2 typu „męskiego” na 6-calowym kablu do podłączenia klawiatury i myszy do komputera oraz złącze RJ45 do podłączenia skrętki;
- Transmisja sygnałów do 100 m.

3. INSTALACJA

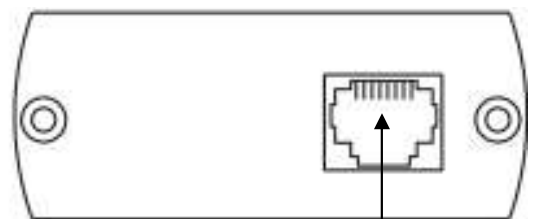
Widok urządzeń:

Nadajnik:



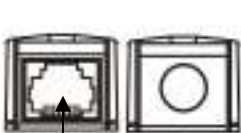
Złącze PS2 do podłączenia myszy komputerowej

Złącze PS2 do podłączenia klawiatury komputerowej

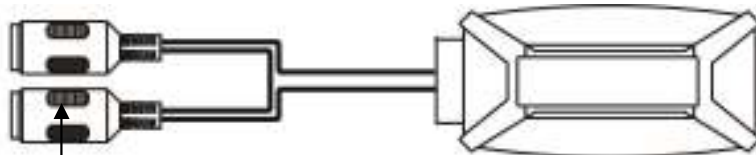


Złącze RJ45 do podłączenia „skrętki”

Odbiornik:



Złącze RJ45 do podłączenia „skrętki”

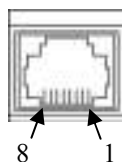
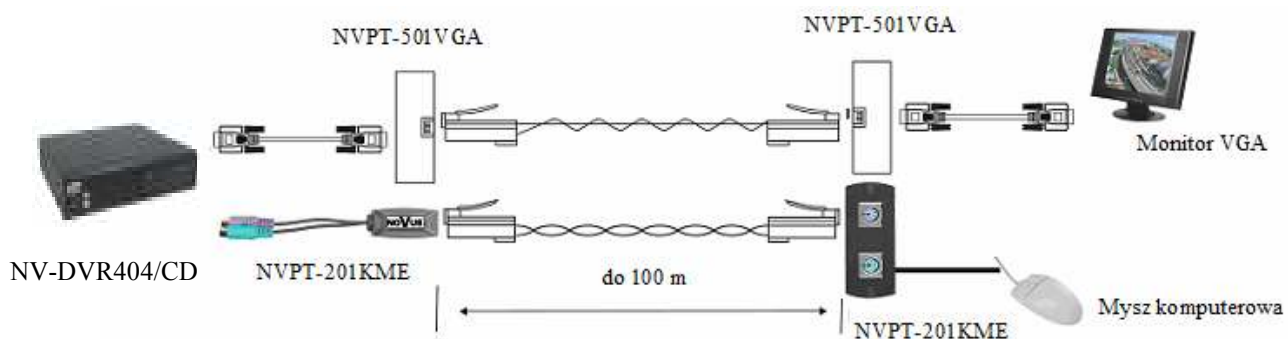


Złącza PS2 do podłączenia klawiatury i myszy komputerowej

Nadajnik sterowania klawiaturą i myszą komputerową PS2 wykorzystuje dwie pary przewodów do transmisji sygnałów. Do transmisji sygnałów klawiatury wykorzystywane są piny 1 i 2, do transmisji sygnałów myszy komputerowej wykorzystywane są piny 7 i 8. W celu połączenia nadajnika i odbiornika należy stosować kabel prosty (bez przeplotu).

INSTALACJA

Schemat połączeń:



Widok złącza RJ-45 wraz z zaznaczoną kolejnością wyprowadzeń

4. NOTATKI

NOVUS[®]

NOVUS Security Sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel.: (22) 546 0 700, fax: (22) 546 0 719
www.novuscctv.com