

instrukcja obsługi



pl

NV-102VDA

NV-408VD


NV-408VDA

NV-1632VDA

noVus[®]

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.

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.

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

SPIS TREŚCI:

1. Wstęp	4
2. Charakterystyka urządzeń.....	4
NV-102VDA	4
NV-408VD	4
NV-408VDA	5
NV-1632VDA	6

pl

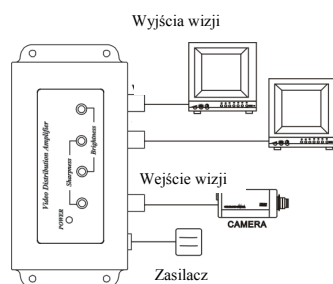
Wstęp:

Urządzenie NV-408VD jest aktywnym rozdzielaczem wideo z czterema wejściami i 8 wyjściami wizji, do każdego wejścia przyporządkowane są dwa wyjścia. Dodatkowo w modelach NV-102VDA, NV-408VDA, NV-1632VDA wbudowane są wzmacniacze sygnałów wizji, pozwalające na transmisję sygnału kablem koncentrycznym typu RG59 do 800 metrów.

Charakterystyka urządzeń:

NV-102VDA - aktywny rozdzielacz wideo 1 wejście / 2 wyjścia ze wzmacniaczem.

Schemat instalacji:

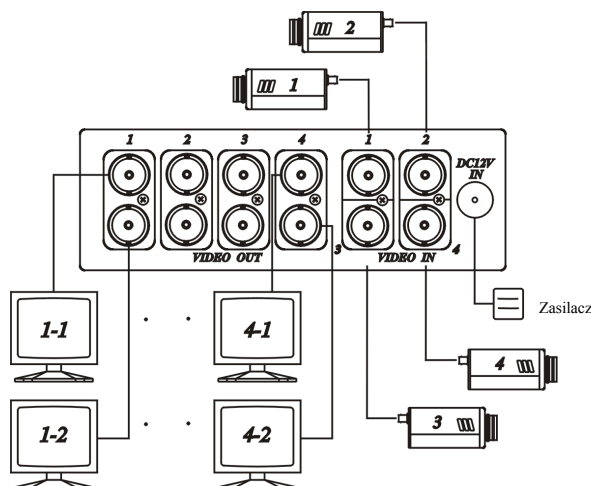


Cechy charakterystyczne:

- Szerokopasmowy wzmacniacz wideo z kompensacją,
- 10dB regulacja wzmocnienia sygnału z kompensacją wysokich częstotliwości,
- Potencjometry regulacji ostrości i jasności obrazu,
- Zasięg transmisji sygnału do 800m (kabel koncentryczny RG59),
- Czerwona dioda sygnalizacji włączenia zasilania,
- Zasilacz w zestawie.

NV-408VD - aktywny rozdzielacz wideo 4 wejścia / 8 wyjść.

Schemat instalacji:

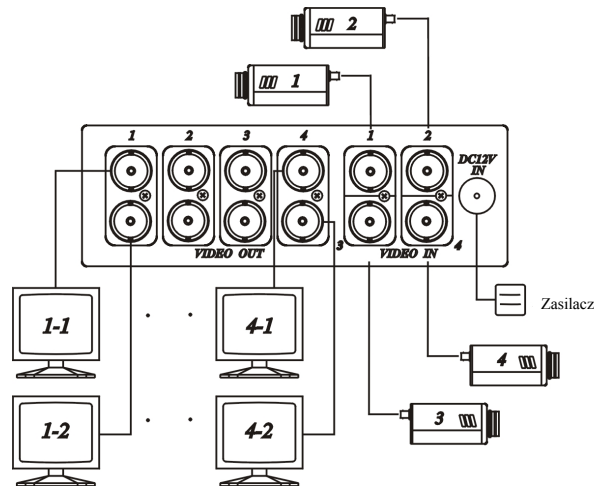


Cechy charakterystyczne:

- Czerwona dioda sygnalizacji włączenia zasilania,
- Zasilacz w zestawie.

NV-408VDA - aktywny rozdzielacz wideo 4 wejścia / 8 wyjścia ze wzmacniaczem.

Schemat instalacji:

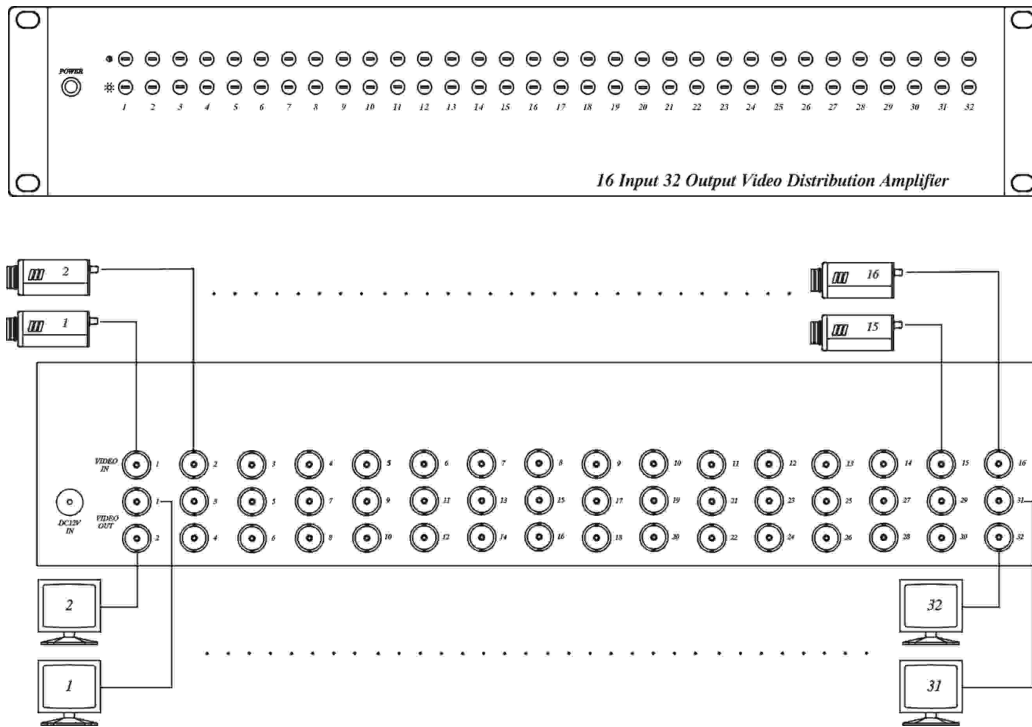


Cechy charakterystyczne:

- Szerokopasmowy wzmacniacz wideo z kompensacją,
- 10dB regulacja wzmocnienia sygnału z kompensacją wysokich częstotliwości,
- Potencjometry regulacji ostrości i jasności obrazu,
- Zasięg transmisji sygnału do 800m (kabel koncentryczny RG59),
- Czerwona dioda sygnalizacji włączenia zasilania,
- Zasilacz w zestawie.

NV-1632VDA - aktywny rozdzielacz wideo 16 wejść / 32 wyjścia ze wzmacniaczem do montażu w szafie aparaturowej typu rack (wysokość 2U).

Schemat instalacji:



Cechy charakterystyczne:

- Szerokopasmowy wzmacniacz wideo z kompensacją,
- 10dB regulacja wzmocnienia sygnału z kompensacją wysokich częstotliwości,
- Potencjometry regulacji ostrości i jasności obrazu,
- Zasięg transmisji sygnału do 800m (kabel koncentryczny RG59),
- Czerwona dioda sygnalizacji włączenia zasilania,
- Zasilacz w zestawie.

Specyfikacja:

	NV-102VDA	NV-408VD	NV-408VDA	NV-1632VDA
Ilość wejść wideo	1	4	4	16
Ilość wyjść wideo	2	8	8	32
Poziom sygnału wejściowego	0.8 - 1.2 Vp-p, 75 Ohm			
Pasma pracy	10 Hz - 10 MHz			
Zasilanie	12 V DC			
Pobór mocy	1.2 W	6 W	6 W	6 W
Wzmacniacz wideo	tak	nie	tak	tak
Regulacja jasności	tak	nie	tak	tak
Regulacja ostrości	tak	nie	tak	tak
Wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	138x84x28	150x134x44		483x88x44 (2U)
Ciężar [g]	130	600		1400
Materiał	Tworzywo ABS, kolor czarny			Metal

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