

## ROZDZIELACZE AKTYWNE SYGNAŁU VIDEO

instrukcja dotyczy wersji:  
**VS1/2 VS2/4 VS4/8**

Rozdzielacze aktywne służą do rozdzielenia sygnału wizyjnego z jednego źródła na dwa lub więcej torów wizyjnych (np. podłączenie jednej kamery do dwóch monitorów). Sygnał na wyjściu jest identyczny jak sygnał na wejściu bez straty jakości sygnału. Rozdzielacz jest urządzeniem aktywnym i wymaga podłączenia do zasilania. Rozdzielacze wersji VS2/4 oraz VS4/8 posiadają możliwość konfiguracji liczby wejść (przełączniki dostępne po zdjęciu pokrywy obudowy).

Możliwości konfiguracyjne rozdzielaczy:

VS1/2: 1we./2wy.  
VS2/4 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy.  
VS4/8 1we./2wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy. + 1we./4wy. lub  
1we./6wy. + 1we./2wy. lub  
1we./8wy.

**UWAGA! Przełączenie konfiguracji wykonywać tylko przy wyłączonym zasilaniu.**

Rozdzielacze można łączyć szeregowo, tzn. do wyjścia dołączyć wejście kolejnego rozdzielacza.

DANE TECHNICZNE:

	<b>VS1/2</b>	<b>VS2/4</b>	<b>VS4/8</b>
ilość wejść / ilość wyjść	1/2	2/4	4/8
rodzaj gniazd	BNC	BNC	BNC
impedancja wejścia	75	75	75
impedancja wyjścia	75	75	75
wzmocnienie	0dB	0dB	0dB
pasmo przenoszenia	0 - 8MHz	0 - 8MHz	0 - 8MHz
napięcie zasilania DC	8V - 12V	8V - 12V	8V - 12V
pobór prądu	70mA	80mA	90mA
zalecany zasilacz	9V/150mA	9V/150mA	9V/150mA
wymiary całkowite	70mm/84mm	90mm/84mm	165mm/84mm
masa	90g	120g	240g

## ROZDZIELACZE AKTYWNE SYGNAŁU VIDEO

instrukcja dotyczy wersji:  
**VS1/2 VS2/4 VS4/8**

Rozdzielacze aktywne służą do rozdzielenia sygnału wizyjnego z jednego źródła na dwa lub więcej torów wizyjnych (np. podłączenie jednej kamery do dwóch monitorów). Sygnał na wyjściu jest identyczny jak sygnał na wejściu bez straty jakości sygnału. Rozdzielacz jest urządzeniem aktywnym i wymaga podłączenia do zasilania. Rozdzielacze wersji VS2/4 oraz VS4/8 posiadają możliwość konfiguracji liczby wejść (przełączniki dostępne po zdjęciu pokrywy obudowy).

Możliwości konfiguracyjne rozdzielaczy:

VS1/2: 1we./2wy.  
VS2/4 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy.  
VS4/8 1we./2wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy. + 1we./2wy. + 1we./2wy. lub  
1we./4wy. + 1we./4wy. lub  
1we./6wy. + 1we./2wy. lub  
1we./8wy.

**UWAGA! Przełączenie konfiguracji wykonywać tylko przy wyłączonym zasilaniu.**

Rozdzielacze można łączyć szeregowo, tzn. do wyjścia dołączyć wejście kolejnego rozdzielacza.

DANE TECHNICZNE:

	<b>VS1/2</b>	<b>VS2/4</b>	<b>VS4/8</b>
ilość wejść / ilość wyjść	1/2	2/4	4/8
rodzaj gniazd	BNC	BNC	BNC
impedancja wejścia	75	75	75
impedancja wyjścia	75	75	75
wzmocnienie	0dB	0dB	0dB
pasmo przenoszenia	0 - 8MHz	0 - 8MHz	0 - 8MHz
napięcie zasilania DC	8V - 12V	8V - 12V	8V - 12V
pobór prądu	70mA	80mA	90mA
zalecany zasilacz	9V/150mA	9V/150mA	9V/150mA
wymiary całkowite	70mm/84mm	90mm/84mm	165mm/84mm
masa	90g	120g	240g

## KARTAGWARANCYJNA

Nr seryjny / data produkcji .....  
Data sprzedaży .....  
Podpis i pieczęć sprzedawcy .....

### WARUNKI GWARANCJI:

Producent zobowiązuje do bezpłatnego usuwania wad i uszkodzeń ujawnionych w okresie gwarancji tj. 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia jednak nie dłużej niż 24 miesiące od daty produkcji.

Okres oczekiwania na naprawę nie może być dłuższy niż, 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do naprawy.

Warunkiem przyjęcia sprzętu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez klienta na własny koszt:

- czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej, reklamowanego wyrobu,
- szczegółowego opisu przyczyny oddania do naprawy.

Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, takich jak: zjawiska atmosferyczne, zanieczyszczenia, uszkodzenia mechaniczne, termiczne lub chemiczne, niewłaściwe zasilanie elektryczne oraz instalacja i eksploatacja niezgodna z oryginalną instrukcją obsługi urządzenia,
- wyrobu w którym dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych lub napraw przez osoby nieupoważnione oraz gdy nalepka gwarancyjna jest uszkodzona,

Niniejsza karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do realizacji uprawnień gwarancyjnych.

Akceptuję warunki gwarancji: .....

podpis klienta

### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Taki symbol umieszczony na produkcie oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny lecz powinien być dostarczony do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu przerobu i odzysku odpadów. Prawidłowe pozbywanie się w/w produktów oszczędza zasoby naturalne oraz zapobiega negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego.

W celu zasięgnięcia informacji o sposobie pozbycia się w/w produktów prosimy o kontakt z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.

Za niewłaściwe pozbywanie się powyższych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.

## KARTAGWARANCYJNA

Nr seryjny / data produkcji .....  
Data sprzedaży .....  
Podpis i pieczęć sprzedawcy .....

### WARUNKI GWARANCJI:

Producent zobowiązuje do bezpłatnego usuwania wad i uszkodzeń ujawnionych w okresie gwarancji tj. 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia jednak nie dłużej niż 24 miesiące od daty produkcji.

Okres oczekiwania na naprawę nie może być dłuższy niż, 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do naprawy.

Warunkiem przyjęcia sprzętu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez klienta na własny koszt:

- czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej, reklamowanego wyrobu,
- szczegółowego opisu przyczyny oddania do naprawy.

Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, takich jak: zjawiska atmosferyczne, zanieczyszczenia, uszkodzenia mechaniczne, termiczne lub chemiczne, niewłaściwe zasilanie elektryczne oraz instalacja i eksploatacja niezgodna z oryginalną instrukcją obsługi urządzenia,
- wyrobu w którym dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych lub napraw przez osoby nieupoważnione oraz gdy nalepka gwarancyjna jest uszkodzona,

Niniejsza karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do realizacji uprawnień gwarancyjnych.

Akceptuję warunki gwarancji: .....

podpis klienta

### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Taki symbol umieszczony na produkcie oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny lecz powinien być dostarczony do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu przerobu i odzysku odpadów. Prawidłowe pozbywanie się w/w produktów oszczędza zasoby naturalne oraz zapobiega negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego.

W celu zasięgnięcia informacji o sposobie pozbycia się w/w produktów prosimy o kontakt z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.

Za niewłaściwe pozbywanie się powyższych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.