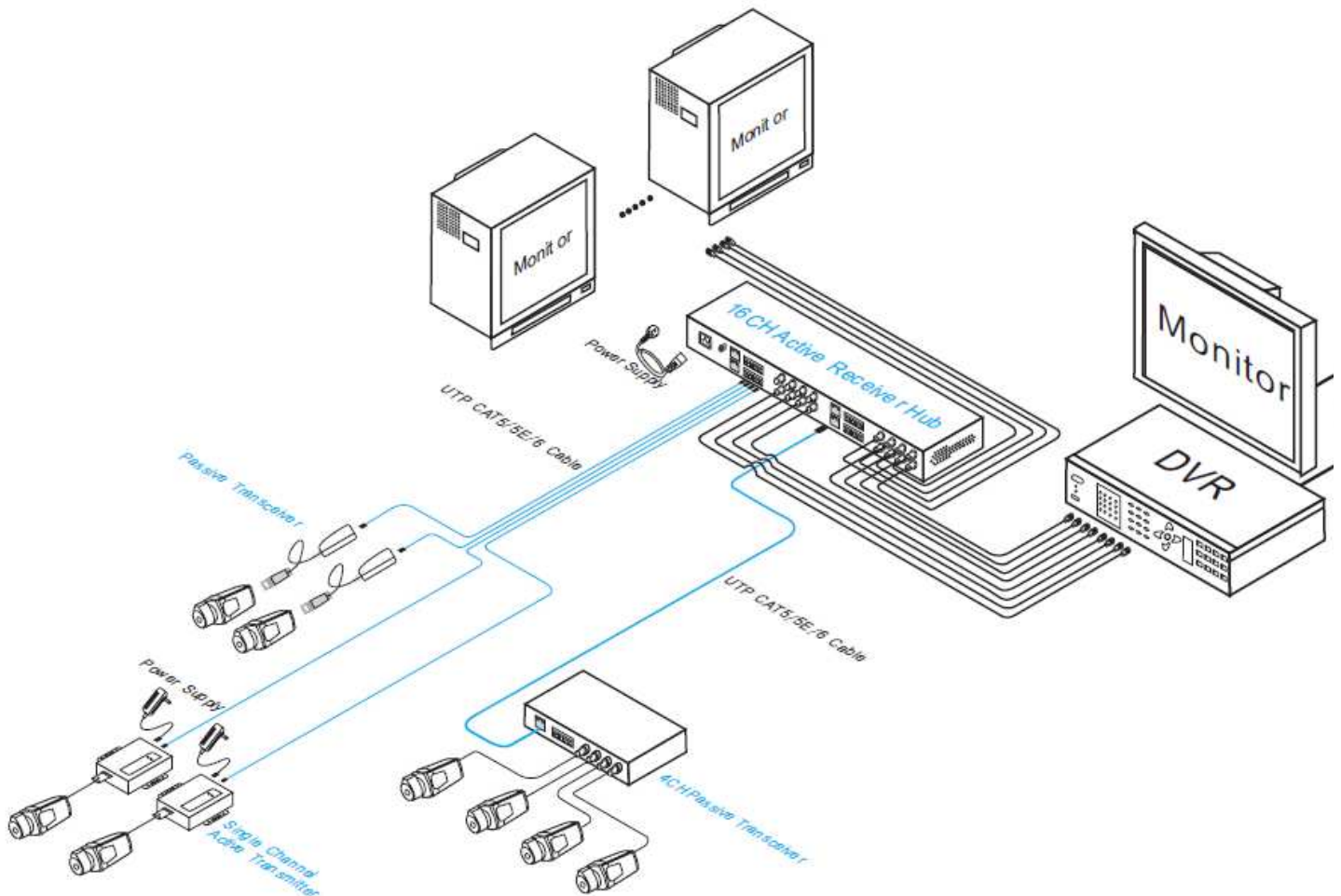


INSTRUKCJA OBSŁUGI AKTYWNEGO SZESNASTOKANAŁOWEGO ODBIORNIKA WIDEO VOSAU16O

Szesnastokanałowy aktywny odbiornik sygnału wideo VOSAU16O zakończony wtykami BNC jest przeznaczony do przesyłu sygnału wizyjnego za pomocą skrętki komputerowej lub przewodu telefonicznego. Do przesyłu jednego sygnału wizyjnego wykorzystuje się jedną parę przewodów. Urządzenie dopasowuje impedancję sygnału (75Ω) do impedancji przewodu. Odbiornik aktywny VOSAU16O jest kompatybilny z nadajnikami VOSAU1N/ VOSPU4/ VOSPU1/ VOSPU16/ VOSPU1C. Zasięg transmisji w zestawie z aktywnym nadajnikiem do 1200m. Urządzenie należy ustawić za pomocą przełączników w zależności od zasięgu transmisji. Urządzenie ma wysokość 1U i może być instalowane w szafie RACK.

Przykład zastosowania:



Urządzenie wymaga zasilania.

Preferowany typ kabla do przesyłu sygnału wideo to skrętka kategorii 5 nieekranowana.

Podstawowe właściwości:

Długi dystans transmisji do 1200m

Możliwa współpraca z pasywnym i aktywnym nadajnikiem

Kompaktowa obudowa, obsługa 16 kanałów wideo

Wtyk RJ-45 lub zielony zestaw zacisków umożliwiające podłączenie kabla UTP5b z sygnałem wideo

Prosta instalacja typu plug & play

Możliwość regulacji każdego kanału w zależności od dystansu transmisji

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciw przeciążeniowe

Kompatybilny z sygnałem PAL, NTSC, SECAM etc.

16 kanałowy aktywny odbiornik

Transmisja w czasie rzeczywistym

Wymaga zasilania

Wbudowana chwilowa ochrona przeciwprzepięciowa








Certyfikaty: CE, RoHS, FCC

VOSAU160		
Funkcja	Wejścia	16 kanałów
	Wyjścia	16 kanałów
	Dystans transmisji	1200m
Właściwości zasilania	Wtyk zasilający	Standardowy AC Jack
	Napięcie	100-240V AC(50Hz-60Hz)
	Pobór mocy	<5 W
Właściwości transmisji sygnału wideo	Wtyki wideo	BNC-F
	Wtyki kabla UTP	8 pinowy konektor śrubowy koloru zielonego lub wtyk RJ45
	Kompatybilność	PAL \NTSC \SECAM etc
	Wzajemne oddziaływanie	>75dB
	Pasma transmisji	0-6Mhz
	Maksymalny zasięg transmisji	1200 metrów(przy współpracy z urządzeniami aktywnymi)/600 metrów przy współpracy z pasywnymi nadajnikami
	Ochrona przeciwprzepięciowa obwodów wideo	2kV(dla całego urządzenia), IEC61000-4-5
Regulacja	Przełączniki regulacyjne	4 niebieskie przełączniki dla każdego kanału wideo do regulacji sygnału wideo w zależności do długości toru wideo
	Metoda regulacji	Proszę o korzystanie z diagramu regulacji umieszczonego poniżej
Wskaźniki	Dioda zasilania	czerwona
	Dioda przesyłu sygnału	16 żółtych diod
Stabilność pracy	MTBF(średni czas działania)	>50000h
Fizyczne parametry	Wymiary(dxsw) [mm]	430x95x44,5

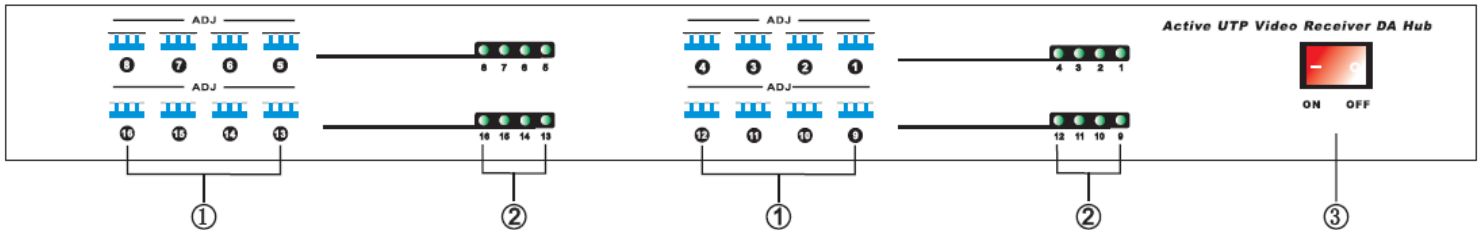
	Materiał obudowy	Metal
	Kolor	Czarny
	waga netto	1,6kg
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	0... +70st. C
	Wilgotność względna	0...95%(bez kondensacji)
	Temperatura przechowywania	-40...+150 st.C



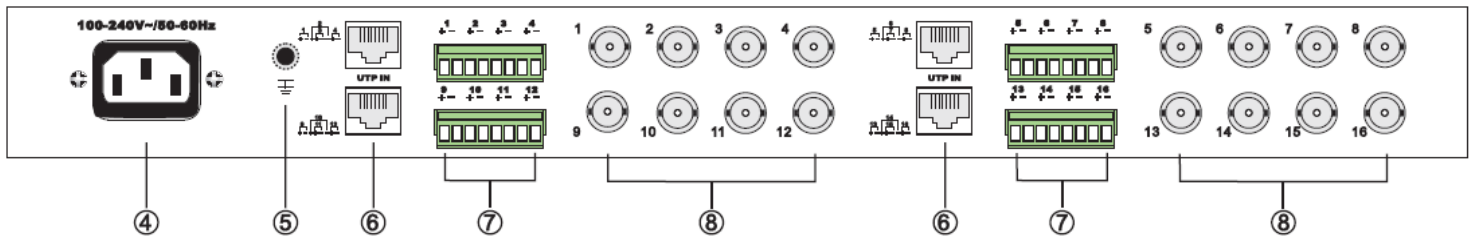
Schemat ustawień przełączników dystansu:

Tryb	1	2	3	4	5
Odległość	0-600m	150-750m	300-900m	450-1050m	600-1200m
Ustawienia przełącznika					

PRZÓD



TYŁ



Procedura instalacji:

1. Wyłącz wszystkie urządzenia które będą podłączane (komputer, DVR, IPC, monitor, kamery)
2. Połącz kamery z nadajnikami poprzez BNC wtyk
3. Połącz rejestrator z 16-kanalowym aktywnym odbiornikiem
4. Połącz nadajnik z odbiornikiem za pomocą skrętki kategorii 5
5. Podłącz do aktywnego odbiornika zasilanie 100-240V AC(50Hz-60Hz)
6. Podłącz do aktywnego odbiornika uziemienie
7. Zasil kamerę, rejestrator.
8. Upewnij się że na przełącznikach jest ustawiona poprawna wartość dystansu dla każdego kanału.

Opakowanie zawiera:

- 16 kanałowy aktywny odbiornik wideo 1szt.
- Instrukcję 1szt
- Kabel zasilający 1szt.
- Uchwyty montażowe rack 2szt.
- Śruby montażowe do uchwytów rack 8szt.