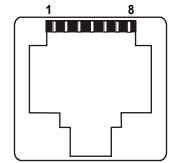


TR-16 RACK TRANSFORMATOR VIDEO

TR-16 RACK przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z szesnastu kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. TR-16 RACK jest urządzeniem biernym, nie wymagającym zasilania. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia.

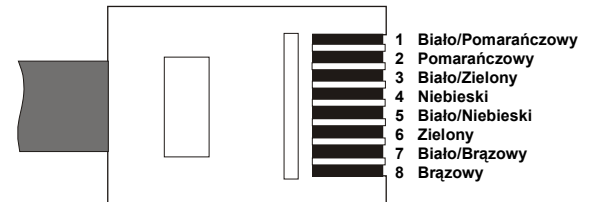
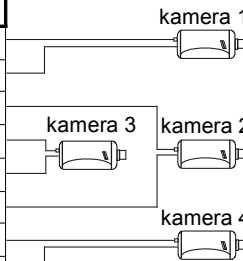
DANE TECHNICZNE:

Zasięg	400 metrów
Zakres napięcia w e/w y 75Ω (CVBS)	1Vpp
Tłumienie przelotowe	-0,5dB (dla f=5Mhz)
Zakres pasma video	0-50Mhz (-3dB)
Separacja między wejściami	> -50dB
CMRR (dB @ 5MHz)	50dB
Impedancja w e/w y koncentrycznych	75Ω
Impedancja w e/w y symetrycznych	100Ω
Typ złącz w e/w y koncentrycznych	16 X Gniazdo BNC
Typ złącz w e/w y symetrycznych	4 X RJ-45 (8-pin, 4 pary)
Temp. pracy / w ilgotność w zgl.	-50..+55°C / <95%
Typ obudowy	RACK 19", 1U
Wymiary (szer.xw ys.xgł.) / w aga	483x44x130mm / 1,143kg



Kolejność ułożenia przewodów wewnątrz wtyku RJ-45. Wtyk zaprawiony według standardu: T568B.

Nr pinu	Kolor	Zastosowanie
1	Biało/Pomarańczowy	Sygnał (+) kamery nr.1
2	Pomarańczowy	Sygnał (-) kamery nr.1
3	Biało/Zielony	Sygnał (+) kamery nr.2
4	Niebieski	Sygnał (-) kamery nr.3
5	Biało/Niebieski	Sygnał (+) kamery nr.3
6	Zielony	Sygnał (-) kamery nr.2
7	Biało/Brazowy	Sygnał (+) kamery nr.4
8	Brazowy	Sygnał (-) kamery nr.4



Schematy połączeniowe:

