

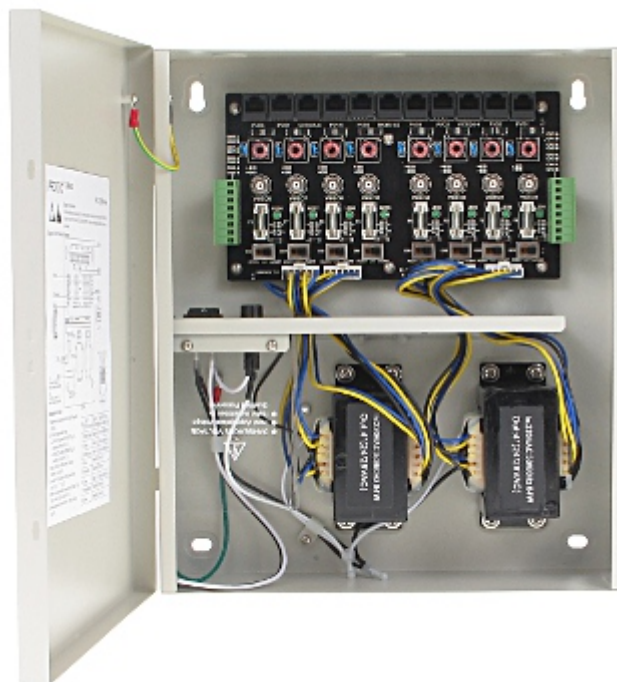
Kod: ZTR-8AC

TRANSFORMATOR WIDEO **ZTR-8AC**

Netto: **197.89 AUD** Brutto: **243.40 AUD**

ZTR-8AC przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Sygnał wideo i dane wykorzystują dwie pary skrętki, pozostałe dwie pary wykorzystane są do przesyłu napięcia zmiennego lub stałego.

Urządzenie posiada transformator video dopasowujący impedancję przewodu symetrycznego do kabla koncentrycznego 75Ω co zapewnia przesył wizji do 400 metrów. Tory video zabezpieczone są diodami a zasilające warystorami.



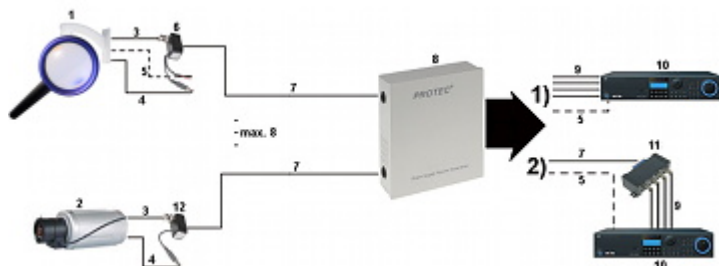
SPECYFIKACJA

Standard:	• AHD - 4 Mpx, • HD-CVI - 720p, • CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne - Wideo / Aktywne - Zasilanie
Liczba kanałów:	8 Wideo + Zasilanie 24 / 28 V AC 2 DATA
Zasięg wideo:	• 250 m @ 720p - UTP kat. 5e • 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e • 400 m @ CVBS - PAL, NTSC - UTP kat. 5e
Tłumienie:	• 4.43 MHz @ 0.69 dB • 11 MHz @ 1.45 dB • 21 MHz @ 3.09 dB • 38 MHz @ 5.42 dB • 42 MHz @ 5.78 dB • 67.5 MHz @ 20.39 dB
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Prąd wyjściowy:	0.7 A x 1 Wyjście
Napięcie wyjściowe:	24 V AC
Wybrane cechy:	Możliwością odłączenia napięcia wyjściowego
Typ złącz:	8 x BNC Gniazdo
Typ złącza symetrycznego:	11 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C

Zasięg zasilania:	Dla kamer 12V DC • 24 V AC - Z wykorzystaniem transformatora TR-1AC/DC 1000 m @ 100 mA 300 m @ 300 mA 180 m @ 500 mA • 28 V AC - Z wykorzystaniem transformatora TR-1AC/DC 1000 m @ 100 mA 450 m @ 300 mA 260 m @ 500 mA Dla kamer 24V AC • 24 V AC 236 m @ 100 mA / 22 V AC 79 m @ 300 mA / 22 V AC 47 m @ 500 mA / 22 V AC 34 m @ 700 mA / 22 V AC • 28 V AC 706 m @ 100 mA / 22 V AC 236 m @ 300 mA / 22 V AC 142 m @ 500 mA / 22 V AC 101 m @ 700 mA / 22 V AC
Waga:	6.43 kg
Wymiary:	x 88 mm 340 x 395
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

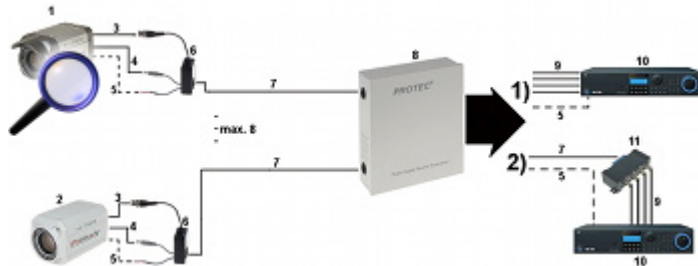
Schemat typowej instalacji AC 24V:



- 1) Z wykorzystaniem wbudowanych transformatorów video
2) Z wykorzystaniem zewnętrznego transformatora video (pasywnego lub aktywnego)

1. Speed Dome AC 24V
2. Kamera AC 24V
3. Wideo
4. Zasilanie
5. Dane (DATA)
6. TR-1PVD
7. Skrętka komputerowa
8. ZTR-4AC
9. Kabel koncentryczny
10. DVR
11. Transformator video (pasywny lub aktywny)
12. TR-1PV

Schemat typowej instalacji DC 12V:

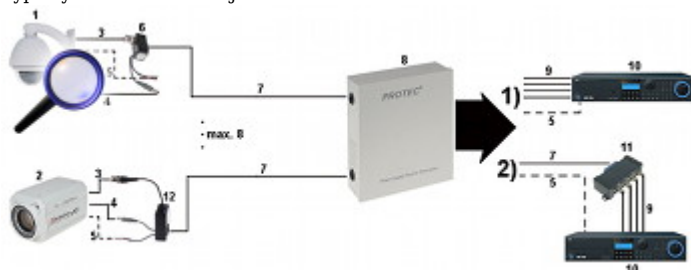


- 1) Z wykorzystaniem wbudowanych transformatorów video

2) Z wykorzystaniem zewnętrznego transformatora video (pasywnego lub aktywnego)

1. Kamera DC 12V
2. Kamera DC 12V
3. Wideo
4. Zasilanie
5. Dane (DATA)
6. TR-1AC/DC
7. Skrętka komputerowa
8. ZTR-4AC
9. Kabel koncentryczny
10. DVR
11. Transformator video (pasywny lub aktywny)

Typowy schemat instalacji DC 12V i AC 24V:



1) Z wykorzystaniem wbudowanych transformatorów video

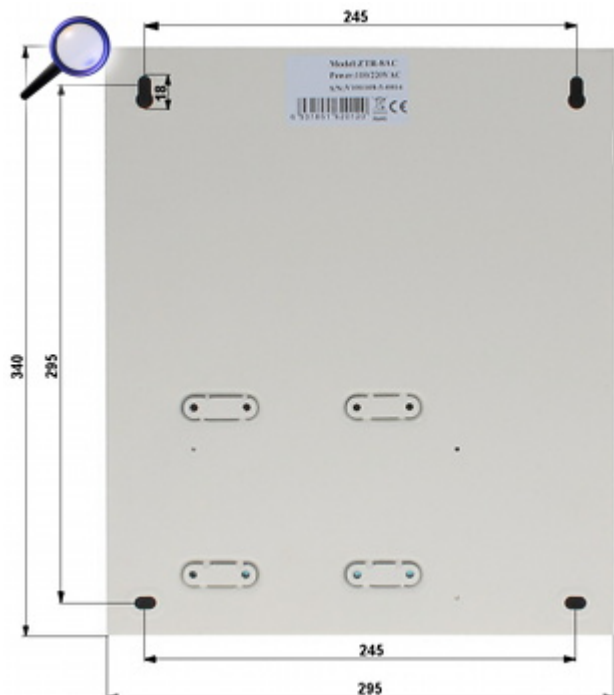
2) Z wykorzystaniem zewnętrznego transformatora video (pasywnego lub aktywnego)

1. Speed Dome AC 24V
2. Kamera DC 12V
3. Wideo
4. Zasilanie
5. Dane (DATA)
6. TR-1PVD
7. Skrętka komputerowa
8. ZTR-4AC
9. Kabel koncentryczny
10. DVR
11. Transformator video (pasywny lub aktywny)
12. TR-1AC/DC

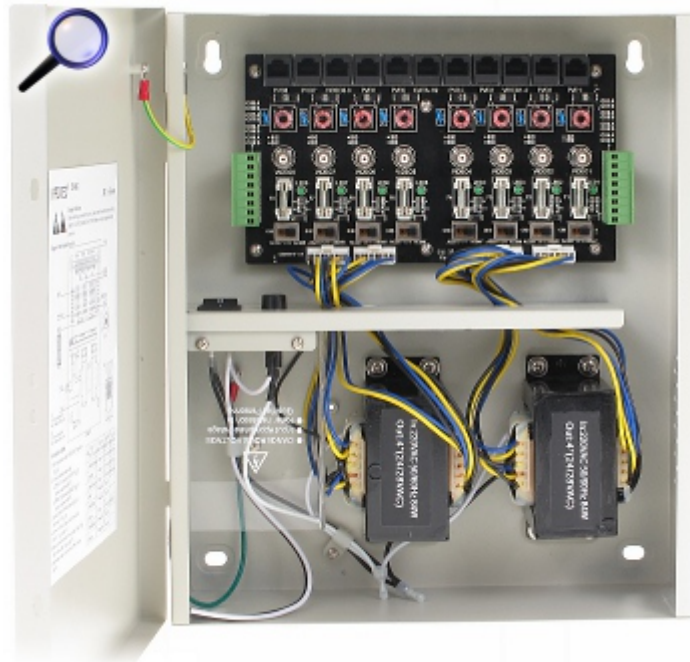
Widok z przodu:



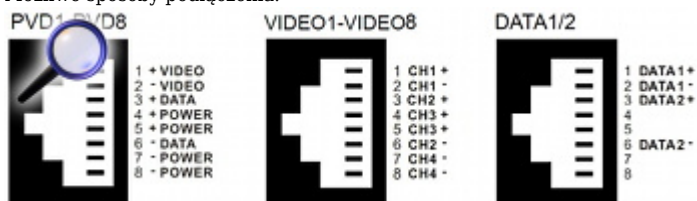
Widok z tyłu:



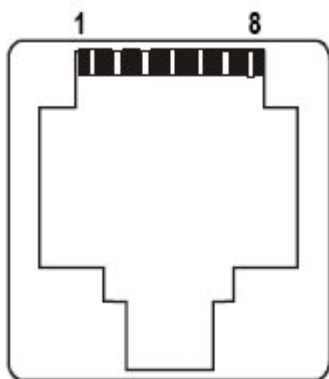
Widok wewnętrzny:



Możliwe sposoby podłączenia:



Kolejność ułożenia przewodów wewnątrz wtyku RJ-45:



- 1) biało/pomarańczowy
 - 2) pomarańczowy
 - 3) biało/zielony
 - 4) Niebieski
 - 5) biało/niebieski
 - 6) zielony
 - 7) biało/brązowy
 - 8) brązowy
- W zestawie:



NASZE TESTY

Charakterystyka częstotliwościowo-amplitudowa - 2 transformatory zwarte na krótko (RF PWR OUT = 0 dBm):



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm Waga brutto: 0 kg