

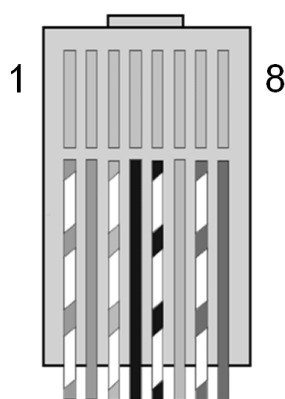
Czterokanałowy transformator video ATRV4

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Opis techniczny.

Moduł ATRV4 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z czterech kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie symetryzuje sygnał video zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. ATRV4 nie wymaga zasilania. Skrętkę komputerową podłączamy za pomocą wtyku RJ-45. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia, po obu stronach (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje z modułem AVPI1/4. Wtyk RJ-45 na przewodzie należy zacisnąć według standardu T568B (rys.1).

Rys.1. Prawidłowe zaciśnięcie przewodów we wtyku RJ-45 (standard T568B).



pin	kolor
1	pom/biały
2	pom.
3	ziel/biały
4	nieb.
5	nieb/biały
6	ziel.
7	brąz/biały
8	brąz.

Rys.2. Opis sygnałów na złączach RJ-45

Złącze VIDEO		
pin	kolor	opis
1	pom/biały	CAM_1 (-)
2	pom.	CAM_1 (+)
3	ziel/biały	CAM_3 (-)
4	nieb.	CAM_2 (+)
5	nieb/biały	CAM_2 (-)
6	ziel.	CAM_3 (+)
7	brąz/biały	CAM_4 (-)
8	brąz.	CAM_4 (+)

DANE TECHNICZNE

Wymiary	22 × 68 × 20 (szer. × dł. × wys.)
Obudowa	tworzywo sztuczne
Zakres napięcia we / wy 75 Ω (CVBS)	1Vpp
Typ złącz we/wy koncentrycznego	4x BNC
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +40°C

UWAGI:

Moduł powinien być chroniony przed wpływami atmosferycznymi, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.

3. Przykład zastosowania.

OPIS MODUŁÓW

AZAS 1205/1B
impulsowy zasilacz buforowy
12VDC 5A

AVPI 1/4
moduł dystrybucji video i
zasilania

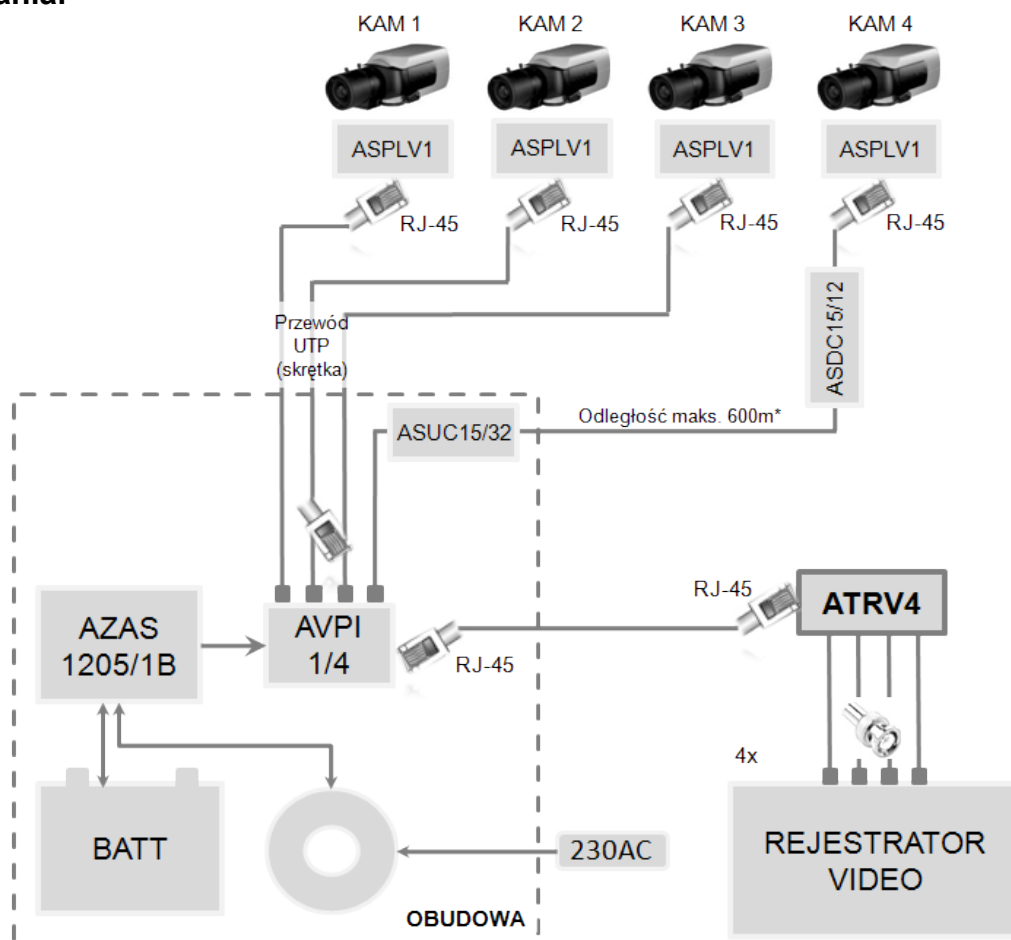
ASDC15/12
moduł obniżający napięcie
12V/15W

ASUC15/32
moduł podnoszący napięcie
32V/15W

ASPLV1
spliter z transformatorem
video

ATRV4
czterokanałowy transformator
video

* dotyczy zasilania, sygnał video
może wymagać wzmocnienia



OZNAKOWANIE WEEE



Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



ATTE Stożek Mirosław

34-730 Mszana Dolna ul. Starowiejska 39; tel: 12 378 94 02 fax: 18 541 71 81

biuro@atte.pl