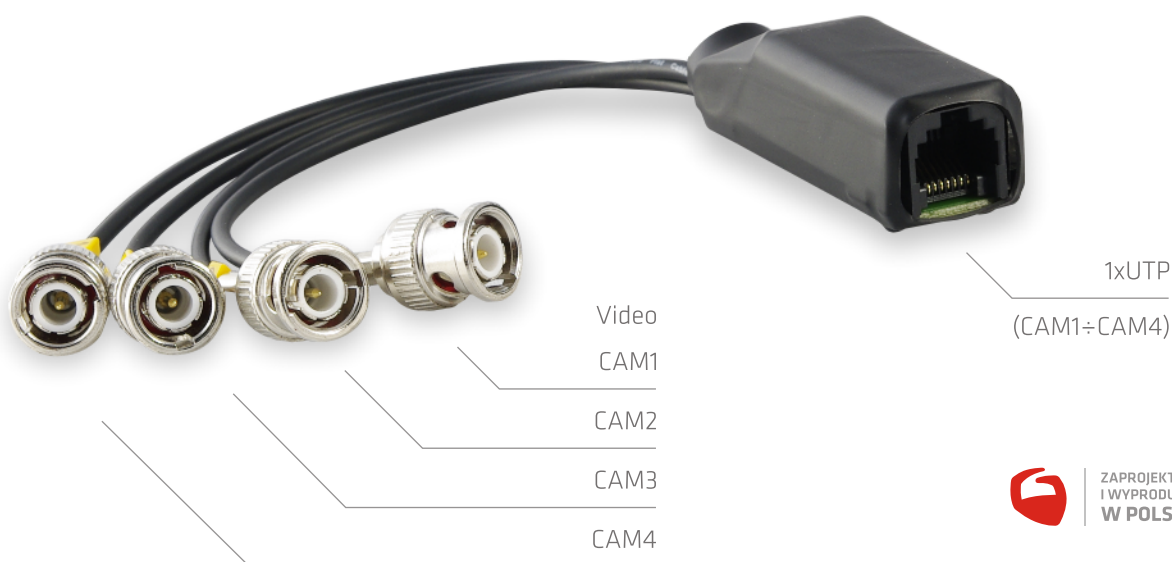


Czterokanałowy transformator video ATRV 4

Moduł przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z czterech kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie jest pasywnym (nie wymaga zasilania) układem symetryzatora pozwalającym na przesył sygnału wizyjnego na odległość do 400m. W celu podłączenia skrętki UTP moduł posiada złącze RJ-45. Do zbudowania pełnego toru transmisyjnego wymagane są dwa takie urządzenia, po obu stronach (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje z modułem AVPI1/4.

- ▶ Przesył 4 sygnałów video za pomocą jednego kabla UTP
- ▶ Niewielkie tłumienie sygnału
- ▶ Przesył sygnału video po skrętce na duże odległości
- ▶ Nie wymaga zasilania
- ▶ Niewielkie wymiary



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Zakres napięcia we/wy 75Ω (CVBS) | 1Vpp |
| Tłumienie wtrąceniowe DC - 6MHz | <0.3dB |
| Typ złącz we/wy koncentrycznego | 4x BNC |
| Typ złącz we/wy symetrycznego | RJ45 |
| Typ obudowy | tworzywo sztuczne |
| Wymiary płytki elektr. / długość przewodów (szer. x dł. x wys.) mm | 68 x 21 x 21 (180mm dł.przewodów) |