

## VTV-401C



### PEŁNY OPIS

Pasywny nadajnik/odbiornik sygnału wizji. Moduł służy do dopasowania impedancji wyjścia kamery/wejścia odbiornika sygnału do impedancji przewodu przesyłowego. Jako przewód przesyłowy można stosować zwykły przewód UTP. Przez jeden przewód UTP (4 pary) można przestać sygnał z 4 kamer. Do prawidłowego działania zestawu potrzebne są dwa moduły dopasowujące (na początku i końcu przewodu UTP) Maksymalna długość przewodu wynosi 350m. Oferowany zestaw zawiera dwa moduły. Oferowany moduł obsługuje jeden tor wizji.

### SPECYFIKACJA

Pasywny jednokanałowy nadajnik (odbiornik) sygnału wizyjnego

Zasięg: 400m kolor/600m B-W

Dla sygnału kolorowego zasięg może być mniejszy o około 20-30%

Formaty wideo NTSC, PAL, oraz SECAM

Nie wymaga zasilania

Przestuchy i odporność na zakłócenia 60dB

Mały rozmiar i łatwość instalacji

Tłumienie: 0,5dB

Impedancja: BNC 75ohm, UTP 100ohm