

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-transmisji-2xcctv-po-1-przewodzie-vrf-2v-p-12762.html>

## Zestaw transmisji 2xCCTV po 1 przewodzie VRF-2V



Cena brutto	<b>671,58 zł</b>
Cena netto	<b>546,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13731</b>
Producent	<b>Ropam A</b>

### Opis produktu

VRF-CCTV-2V jest zestawem urządzeń (nadajnik i odbiornik) realizującym transmisję 2 kanałów sygnału wideo przez 1 przewód koncentryczny. Transmisja może odbywać się na dystansie sięgające do 500m (przy zastosowaniu kabla koncentrycznego RG6). Urządzenia znajdują zastosowanie przy modernizacji istniejących systemów monitoringów wizyjnych (systemów telewizji przemysłowej CCTV). Istniejącym kablem koncentrycznym można przelać sygnał z istniejącej oraz nowo dodanej kamery.

Właściwości:

- Transmisja 2 kanałów wideo przez 1 przewód koncentryczny
- Transmisja na długie dystanse sięgające 500m (przy wykorzystaniu kabla koncentrycznego RG6)
- Umożliwia pozostawienie istniejącej infrastruktury kablowej podczas modernizacji systemów monitoringów CCTV
- Wbudowany przetwornik poziomu sygnału zależnie od dystansu dla zapewnienia najlepszej jakości sygnału wideo
- Wysokiej jakości transmisja wideo wolna od zakłóceń
- Łatwa instalacja

	Nadajnik	Odbiornik
Wejście wideo	2CH 75Ω1Vp-p	--
Wyjście wideo	--	2CH 75Ω1Vp-p
Wyjście liniowe	(105±3)dBuV/75Ω	--
Wejście liniowe	--	(60~105±3)dBuV/75Ω
Definition	≥GRADE 4	
Napięcie zasilania	DC12V/400mA	
Regulacja poziomu wideo	--	Tak
Regulacja poziomu RF	--	Tak
Ochrona przeciwgromowa, elektrostatyczna	Tak	
Wymiary	130x70x38mm	
Temperatura pracy	-20 - 55°C	

