

# PV900



---

Moduł pasywny do przesyłu 1 kanału wizji w paśmie podstawowym (CVBS) i 2 sygnałów małej częstotliwości w paśmie akustycznym na niewielkie odległości przy użyciu skręconych par przewodów (1 para = 1 kanał wizji lub 1 sygnał audio). Po przeciwnej stronie toru transmisyjnego można zastosować ten sam moduł (nadajnik=odbiornik), [inny moduł pasywny z serii PV i PA](#) lub odbiornik aktywny [TPVR-3M](#).

Najważniejsze cechy:

- zasięg w kolorze PAL (skrętka z żyłami 0.5mm, izolacja żył PE):
  - gwarantowane 330m (pasywne po obu stronach)
  - gwarantowane 1000m (pasywny nadajnik z aktywnym odbiornikiem [TPVR-3M](#))
- łatwość realizacji transmisji wielokanałowych jednym wieloparowym kablem
- wysoka odporność na zakłócenia: CMRR > 50dB @ 5MHz ( ! )
- zasięg audio gwarantowany 1000m (skrętka z żyłami 0.5mm)
- pasmo 10Hz - 20kHz
- impedancja 600 : 600
- izolacja (separacja) 500V

Występuje wyłącznie w wersji ze złączem RJ45.

---