

PV951



Moduł pasywny z separacją galwaniczną do przesyłu 1 kanału wizji w paśmie podstawowym (CVBS) na niewielkie odległości przy użyciu skręconych par przewodów (1 para = 1 kanał wizji). Po przeciwnej stronie toru transmisyjnego można zastosować ten sam moduł (nadajnik=odbiornik), [inny moduł pasywny z serii PV](#), 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 (!)
- w ofercie separatory galwaniczne [PV951 \(PV950\)](#) i [PVSS](#)

Występuje w wersji ze złączem RJ45 (PV950) lub w bardziej popularnej wersji z listwą zaciskową (PV951).
