

Zawsze spełniamy oczekiwania ...



LPTV-210D

Jednokanałowy nadajnik skrętki LPTV-210D dokonuje transformacji sygnału video z linii koncentrycznej na sygnał symetryczny, odpowiedni do transmisji skrętką dwużyłową. Do transmisji sygnału potrzebna jest jedna para przewodów typowych kabli telekomunikacyjnych lub komputerowych (zasięg transmisji PAL od 0 do 1000m dla żyły o średnicy 0,5mm). Nadajnik przeznaczony jest do stosowania w instalacjach telewizji przemysłowej, prowadzonych na zewnątrz i wewnątrz obiektów. Jest kontynuacją projektu LPTV-110. Został wyposażony w możliwość korekcji sygnału video (podbicia wyższych częstotliwości).

Ze względu na swoje małe wymiary nadajnik przeznaczony jest do instalacji w typowych obudowach kamer oraz wysięgnikach kamer.



Brak elementów regulacyjnych, wyprowadzone na zewnątrz przewody zasilające oraz złączka dla kabli typu „skrętka” ułatwiają instalację. Istotne zalety urządzenia to: znikomy pobór mocy oraz szeroki zakres napięć zasilania.

Cechy:

Wejście video 1 Vpp, 75 Ω
 Wyjście video 2 x 0,5 Vpp, 110 Ω
 Nominalne napięcie zasilania 9..28V AC, 12..39V DC
 Zabezpieczenia przepięciowe od strony linii - (ochronniki przepięciowe, dioda transil)
 Zabezpieczenie przepięciowe na zasilaniu - warystor
 Pobór mocy 0,8 VA
 Obudowa

Maks. gabaryty zewnętrzne
 Klasa szczelności

94,0 x 30,0 x 40,0 (mm)
 IP50



Producent:

PAG Sp. z o.o.
 Bogdanka, 21-013 Puchaczów
 tel./fax (081) 534 90 75
 e-mail pag@pag.com.pl
<http://www.pag.com.pl>