

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-d-p-p-d-p-26504.html>

## Konwerter protokołu Pelco D-P/P-D

Cena brutto	<b>712,18 zł</b>
Cena netto	<b>579,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29447</b>
Kod producenta	<b>CONV-AG Pelco-to-Pel</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do integrowania klawiatur, rejestratorów, macryc video i innych z kamerami PTZ, pracującymi w protokole Pelco. Wykorzystywany jest w sytuacjach, gdy ograniczony zakres szybkości transmisji lub brak określonego protokołu Pelco, nie pozwala na sterowanie kamerą. Oprócz zmiany protokołu i szybkości transmisji, konwerter również może zmieniać adres kamery w czasie tłumaczenia lub dokonywać korekcyjnych charakterystyk joysticka. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu po środku odległości pomiędzy kamerą a sterownikiem i 2-krotnie wydłuża długość magistrali.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybką reakcję na sterowanie. Posiada jeden port wejściowy i dwa porty wyjściowe dla kamer, z indywidualnie ustawianym protokołem Pelco i regulowaną szybkością transmisji w zakresie 1200baud do 115200baud.

Jest to produkt serii 3, w pełni konfigurowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Updater / Configurator. Umówienia to zakup i zmianę oprogramowania na inne, co powoduje, że niepotrzebny konwerter niekiedy kosztuje więcej niż jego wykorzystanie w innych systemach. Posiada również dodatkowe opcje programowe, wprowadzające zaawansowane możliwości tłumaczenia w czasie rzeczywistym - aktywowane są za pomocą kodów licencyjnych.

Główne cechy:

- 

Obsługa 255 kamer w trybie uproszczonym. Obsługa 16 kamer w trybie zaawansowanym, umożliwiającym modyfikację adresów oraz charakterystyk joysticka dla każdej kamery.

-



Możliwość zwiększenia obsługi kamer do 99 przez zakup dodatkowych licencji.

•

Funkcja zmiany adresów wyjściowych kamer (ADDRESS SHFT) – licencja darmowa.

•

Zaawansowana funkcja korekcji krzywizny optycznej indywidualnie dla każdej kamery – licencja darmowa.

•

Niezależny wybór szybkości transmisji oraz rodzaju protokołu Pelco dla każdego portu.

•

Możliwość zmiany oprogramowania na inny konwerter, bez konieczności ponoszenia wysokich kosztów.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Pelco-D na Pelco-P / Pelco-P na Pelco-D

Obsługiwane kamery

255 (tryb uproszczony), 16 (tryb zaawansowany)

Możliwość rozszerzenia

Do 99 kamer

Porty wyjściowe

2 x RS-485

Port wejściowy

1 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

9-24VDC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymiarowe



NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów (aktywne)  
Zawieszenie korekcji prędkości (aktywne)

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przecięprzepięciowa

600W na ka'bdy port