

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-na-panasonic-p-26505.html>

## Konwerter protokołu Pelco na Panasonic



|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | <b>1 359,19 zł</b> |
|-------------|--------------------|

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena netto | <b>1 105,03 zł</b> |
|------------|--------------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | <b>29448</b> |
|------------------|--------------|

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Kod producenta | <b>CONV-AG Pelco-to-Pan</b> |
|----------------|-----------------------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Producent | <b>Ewimar</b> |
|-----------|---------------|

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami Speed Dome firmy Panasonic - WV-CS850, WV-CS950 i innych za pomocą klawiatur, rejestratorów DVR, lub krosownic Video, wykorzystujących protokoły Pelco-D lub Pelco-P. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu po stronie odległości pomiędzy kamerą a sterownikiem i 2-krotnie wydłuża długość magistrali. Obsługuje cztery rodzaje protokołów, występujących w kamerach obrotowych Panasonic. Dwa niezależne porty wyjściowe mają niezależnie ustawiany typ protokołu Panasonic oraz szybkość transmisji.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewniają szybko przetwarzanie danych i bardzo szybkie reakcje na sterowanie. Posiada jeden port wyjściowy dla Pelco i dwa niezależnie konfigurowane porty dla kamer Panasonic, z regulowaną szybkością transmisji w zakresie 1200baud do 115200baud.

Jest to produkt serii 3, w pełni konfigurowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Upgrade/Configurator. Umożliwia to zakup i zmianę oprogramowania na miejscu, co powoduje, że niepotrzebny konwerter niskim kosztem może być ponownie wykorzystany w innych systemach. Posiada również dodatkową opcję programową, wprowadzając znaną nazwę modelu i tłumaczenia w czasie rzeczywistym - aktywowane są za pomocą kodów licencyjnych.

Główne cechy:

- 

Obsługa 16 kamer przez jeden konwerter z indywidualnie wybranymi adresami dla każdej kamery, w zakresie od 1-99.

-



Możliwość zwiększenia ilości obsługiwanych kamer przez konwerter do 99, przez zakup dodatkowych licencji.



Opcja Address Shift, zmieniająca adresy wejściowe na dowolne wyjściowe w zakresie 1-99 – licencja opcjonalna.



Obsługiwane cztery rodzaje protokołów PTZ firmy Panasonic.



Opcja Zaawansowanej Korekcji Joysticka indywidualnie dla każdej kamery – licencja opcjonalna.



Jednoczesne przetwarzanie wielu komend ruchu: Pan, Tilt, Zoom, Iris, Focus.



Obsługa programowania i wywoływania funkcji PRESET, SCAN, PATTERN oraz innych zaawansowanych funkcji.



Szeroki zakres wyboru szybkości transmisji i wybór typu protokołu Pelco oraz Panasonic.



Definiowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania za pomocą portu USB i oprogramowania Ewinar Firmware Updater / Configurator.



Możliwość zmiany oprogramowania na inne, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – możliwość kseru oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Pelco na Panasonic

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-99)

Możliwość rozszerzenia

Do 99 kamer

Porty Samsung

2 x RS-485

Porty Pelco

1 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Protokoły Samsung

Conventional, Variable, New protocol, CSS0

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

9-24VDC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów  
Zaawansowana korekcja błędów

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przedwprzepięciem

600W na każdy port