

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-na-teb-p-26482.html>

## Konwerter protokołu Pelco na TEB



Cena brutto	<b>1 795,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 460,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29425</b>
Kod producenta	<b>CONV-BG Pelco-to-TEB</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami obrotowymi TEB, za pomocą dowolnych innych urządzeń, wykorzystujących protokoły Pelco-D lub Pelco-P. mogą to być klawiatury z joystickiem, rejestratory DVR, enkodery IP, itp. Jest to robione urządzenie, podłączone do sieci TEB jako jedna z klawiatur, lecz nie wymaga żadnego ustawiania adresów klawiatur. Może być podłączony w dowolnym miejscu sieci klawiatur - na początek, pomiędzy klawiaturami lub na końcu i odbiera komendy za pomocą portu RS-485 lub portu TEB-In (magistrala w/asa). Wyjścia TEB (TEB-Out, PORT2:RS485) przesyłają dane z istniejących klawiatur TEB, wstawiając w odpowiednie miejsce komendy odbierane ze sterownika w protokole Pelco.

Od wersji 1.4 zaimplementowano obsługę protokołu TEB Lite.

Oprogramowanie konwertera zostało napisane zgodnie z zasadami multiskania z progresywnym kopiowaniem fragmentów pakietów danych, dzięki czemu tworzy wydajną konfigurację z bardzo szybką reakcją na sterowanie. Konwerter wyposażony w 2 porty RS-485 i magistralę asynchroniczną dla klawiatury i kamer TEB (wejście / wyjście) oraz port wyjściowy, dedykowany RS-485 dla klawiatury w protokole Pelco.

Jest to produkt serii 3, w pełni programowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Upgrader/Configurator. Umożliwia to zakup i zmianę oprogramowania na inny model, która powoduje wzmianki wzmianki. Posiada również dodatkowe opcje programowe, wprowadzające zaawansowane możliwości 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 1-254.

- 

Możliwość zwiększenia obsługi kamer przez konwerter do 99, przez zakup dodatkowych licencji

- 

Funkcja zmiany adresów wyjściowych kamer (ADDRESS SHIFT) - licencja opcjonalna

- 

Zaawansowana funkcja korekty krzywizny joysticka indywidualnie dla każdej kamery - licencja opcjonalna

-



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

•

Obsługa specyficznych funkcji za pomocą SET PRESET i RUN PRESET.

•

Wydłużenie magistrali RS-485 oraz TEB przez retransmisję danych z wejścia na wyjście.

•

Szeroki zakres wyboru szybkości transmisji i wybór typu protokołu Pelco.

•

Możliwość sterowania ruchem kamery szynowej za pomocą przycisków IRIS i FOCUS.

•

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

•

Możliwość zmiany oprogramowania na miejscu, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – wyłącznie koszt oprogramowania.

#### Specyfikacja

##### NAZWA PARAMETRU

##### WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Pelco na TEB

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-255)

Możliwość roszczenia

Do 99 kamer

Porty TEB

2 x RS-485, TEB-In, TEB-Out

Porty Pelco

1 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

Protokoły TEB

1998, Ligne - dotyczy wersji 1.4 lub wyższej

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Skryba77 transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

12VDC

Pobór prądu

120mA

Złącza

Wyjściowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów  
Zawansowana korekcja błędów

Wymiary

83 x 106 x 32 (mm)

Ochrona przeciwprzepięciowa

600W na każdy port