

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-na-teb-kalatel-p-26497.html>

## Konwerter protokołu Pelco na TEB Kalatel

Cena brutto	<b>1 795,85 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 460,04 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>29440</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>CONV-BG MX Pelco-to-</b>
----------------	-----------------------------

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

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami obrotowymi TEB, za pomocą klawiatury Samsung SCP-6000 lub kompatybilnej z SCP-6000, a trywaj/tryj protokołu Pelco-D lub Pelco-P. Funkcje klawiatury SCP-6000 wykorzystywane s! do jednoczesnego sterowania ruchem obrotowym i ruchem wzdłużnym kamer szynowych oraz umożliwia sterowanie krosownic? Kalatel za pomoc? RS-232 lub przez oryginalny transceiver TEB. Sterowanie krosownic? odbywa s! z klawiatury w trybie MX (Matrix) w zakresie wyboru poszczególnych kamer na monitorach oraz sterowanie ruchem kamer.

Konwerter jest urządzeniem, podłączonym do sieci TEB jako jedna z klawiatur, lecz nie wymaga żadnego ustawiania adresów klawiatur. Możliwe by? podłączyć w dowolnym miejscu sieci klawiatur - na pocz?tku, pomiędzy klawiaturami lub na ko?cu i odbiera? komendy za pomoc? portu RS-485 lub portu TEB-In (magistrala w?asna). Wj?/via TEB (TEB-Out, PORT2 RS485) przesyła? dane z istniej?cych klawiatur TEB, wstawiaj?c w odpowiednie miejsce komendy odbierane z klawiatury SCP-6000.

Oprogramowanie konwertera zosta? napisane zgodnie z zasadami multimedialnego i progresywnym kopiowaniem fragmentów pakietów danych, dzięki czemu tworzy wydajne? konfiguracje? z bardzo szybk? reakcj? na sterowanie. Konwerter wyposa?ony w 2 porty RS-485 i magistral? napi?ciow? dla klawiatury i kamer TEB (wej?cie / wj?cie) oraz port wyj?ciowy, dedykowany RS-485 dla klawiatury w protokole Pelco. Dodatkowo wbudowany port RS-232 s?uży do bezpośredniego podłączenia krosownicy Kalatel.

Jest to produkt serii 3, w pe?ni programowany i aktualizowany przez USB za pomoc? oprogramowania Ewimar Upgrader/Configurator. Um?liwia to zakup i zmian? oprogramowania na inny model, która powoduje ?e zmieniany jest model konwertera na inny. Posiada równie? dodatkowe opcje programowe, wprowadzaj?ce zaawansowane mo?liwosci? umaczenia w czasie rzeczywistym - aktywowane s? za pomoc? kodów licencyjnych.

Główne cechy:

•

Obs?uga 16 kamer przez jeden konwerter z indywidualnie wybranymi adresami dla ka?dej kamery, w zakresie od 1-254.

- 

Sterowanie krosownic? Kątów bez ograniczeń? Ilość kamer

- 

Możliwość zwłókszania obsługi 16 kamer przez konwerter do 99, przez zakup dodatkowych licencji

- 

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

- 

Zaawansowana funkcja korekcji 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.

- 

Wyświetlenie magistrali RS-485 oraz TEB przez retansmisyj? danych z wyjścia.

- 

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 Eswimr Firmware Upgrader / Configurator.

- 

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

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Pelco na TEB

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-255)

Możliwość rozszerzenia

Do 99 kamer

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Porty TEB

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

Porty Pico

1 x RS-485

Protokoły Pico

Pico-D, Pico-P

Sterowanie krosownicze?

RS-232, magistrala TEB

Skłótki transmisyj

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

12VDC

Pobór prądu

120mA

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów  
Zarządzana korekcja błędów

Wymiary

83 x 106 x 32 (mm)

Ochrona przeciwprzepięciowa

600W na każdy port