

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-ptz-bosch-na-pelco-p-26488.html>

## Konwerter protokołu PTZ Bosch na Pelco



Cena brutto	<b>1 100,87 zł</b>
Cena netto	<b>895,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29431</b>
Kod producenta	<b>CONV-AG Bosch-to-Pel</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do integracji kamer różnych producentów z systemami Bosch za pomocą protokołu Pelco.umożliwia sterowanie różnymi kamerami za pomocą klawiatur, rejestratorów lub krosownic Video firmy Bosch. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu ośrodku odległości pomiędzy kamerą a sterownikiem, 2-krotnie wydłuża drogę magistrali.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybką reakcję na sterowanie. Posiada jeden port wyjściowy dla Bosch, skonfigurowany dla Biphase lub OSD (RS-485) oraz dwa niezależne wyjścia dla kamer z protokołem Pelco. Porty Pelco oraz port Bosch skonfigurowany jako OSD mają regulowaną szybkość transmisji w zakresie 1200baud do 115200baud.

Jest to produkt serii 3, w pełni konfigurowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Updater/Configurator.umożliwia to zakup i zmianę oprogramowania na bieżąco, co powoduje, że niepotrzebny konwerter niskim kosztem może być ponownie wykorzystany w innych systemach. Posiada również dodatkowe opcje programowe, wprowadzające zaawansowane możliwości tłumaczenia w czasie rzeczywistym - aktywowane są za pomocą kodów licencyjnych.

Główne cechy:

•

Obsługa jednej kamery przez jeden konwerter z adresami o zakresie 1-16383.

•

Aktywna opcja **Address Shift** - umożliwia adresy wyjściowe 1-16383 na adresy wyjściowe kamer w zakresie 1 do 255

•

Aktywna opcja **Zaawansowanej Korekcji Joysticka** indywidualnie dla każdej kamery

•

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

- 

Obsługa programowania i wywoływania funkcji PRESET oraz AUX.

- 

Szeroki zakres wyboru szybkości transmisji i wybór typu protokołu Pelco.

- 

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 – wyłączenie kursora oprogramowania.

- 

Firmware 0.02.00 - dodano ochronę ustawień za pomocą hasła. Dodano funkcję korygowania obsługi protokołu Biphase w starych produktach Philips.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Bosch (OSRD, Biphase) na Pelco

Obsługa kamer

1 - obsługa adresów sterowania 1-16383, ze zmianą na 1-255

Możliwość roszerzenia

Do 99 kamer

Porty Bosch

1 x RS-485 / Biphase - dowolnie konfigurowalne

Porty Pelco

2 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

9-24V AC/DC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymiarowe

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów -  
opcja aktywna  
Zaawansowana korekcja błędów -  
opcja aktywna

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przecięprzepiężeniowa

600W na ka/ty port