

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-ptz-bosch-na-pelco-16-kamer-p-26489.html>



## Konwerter protokołu PTZ Bosch na Pelco 16 kamer

Cena brutto **1 623,64 zł**

Cena netto **1 320,03 zł**

Numer katalogowy **29432**

Kod producenta **CONV-AG Bosch-to-Pel**

Producent **Ewimar**

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do integracji kamer obrotowych różnych producentów z systemami Bosch za pomocą protokołu Pelco.umożliwia sterowanie różnymi kamerami za pomocą klawiatur, rejestratorów lub krosowic Video firmy Bosch. Instalowany jest pomiędzy urządzeniami sterującymi a kamerami obrotowymi. Przy zainstalowaniu odcina połączenie pomiędzy kamerą a sterownikiem, 2-krotnie wydłuża drogę sygnału magistrali.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybką reakcję na sterowanie. Posiada jeden port wyjściowy dla Bosch, skonfigurowany dla Biphas 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 skonfigurowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Upgrader/Configurator.umożliwia to zakup i zmianę oprogramowania na inne, 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.

Ten model konwertera w dwóch systemach z krosownicami video Allegiant może być używany jeżeli sterowanie odbywa się tylko z jednej klawiatury. Jeżeli w systemie używanych jest kilka klawiatur należy użyć CONV Bosch-to-Pelco – jeden konwerter na jedną kamerę.

Główne cechy:

- 

Obsługa 16 kamer przez jeden konwerter z indywidualnie wybiieranymi adresami dla każdej kamery, w zakresie od 1-254.

- 

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

- 

Opcja  
Address Shift  
... zmieniająca adresy wyjściowe 1-16383 na adresy wyjściowe kamer w zakresie 1 do 255 – licencja opcjonalna

- 

Opcja  
Zaawansowanej Korekcji Joysticka  
indywidualnie dla każdej kamery – licencja opcjonalna

- 

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 – wyłącznie koszt oprogramowania.

- 

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

**NAZWA PARAMETRU**

**WARTOŚĆ**

Kierunek tłumaczenia

Bosch (OSRD, Biphase) na Pelco

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-255), obsługa adresów 1-16383 przy aktywnej opcji ADDRESS SHIPT

Możliwość roszczenia

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



---

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Złącze	Wynioszone
USB	Typ B
Opcje dodatkowe	Zmiana adresów Zawieszona korekcja błędów
Wymiary	87 x 28 x 51 (mm)
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W na każdy port