

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-ptz-pelco-na-bosch-16-kamer-p-26487.html>

## Konwerter protokołu PTZ Pelco na Bosch 16 kamer

Cena brutto	<b>1 623,64 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 320,03 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>29430</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>CONV-AG Pelco-to-Bos</b>
----------------	-----------------------------

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

### Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami Bosch serii G3, G4, GV4 i innych za pomocą klawiatur, rejestratorów, lub krosownic Video, wykorzystujących protokoły Pelco-D lub Pelco-P. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu pośrodku 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 wejściowy dla Pelco i dwa niezależne wyjścia dla kamer Bosch, które mogą być skonfigurowane jako Biphas lub Bosch OSD (RS-485). Port Pelco oraz porty Bosch skonfigurowane 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 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.

Główne cechy:

- 

Obsługa 16 kamer przez jeden konwerter z indywidualnie wybranymi 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 wejściowe 1-255 na adresy wyjściowe kamer w zakresie 1-254 – licencja opcjonalna

-

Opcja  
**Zaawansowanej Korekcyj Jeytika**  
 indywidualnie dla ka'dej kamery – licencja opcjonalna

•

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

•

Obs'uga programowania i wywo'ywania funkcji PRESET oraz AUX.

•

Szeroki zakres wyboru szybko'sci transmisji i wybór typu prędko'sci Pelco.

•

Definiowanie ustawie' i aktualizacja oprogramowania za pomoc' portu USB i oprogramowania Ewinar Firmware Upgrader / Configurator.

•

Mo'liwo's' zmiany oprogramowania na inne, gdy konwerter nie b'dzie ju' wykorzystywany w istnie'cym systemie – wy'cznie koszt oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU	WARTO'S'
Kierunek (umieszczenia)	Pelco na Bosch (OSRD, Biphase)
Obs'ugiwane kamery	16 (zakres 1-255), 1-16383 przy aktywnej opcji ADDRESS SHIFT
Mo'liwo's' rozszerzenia	Do 99 kamer
Porty Pelco	1 x RS-485
Porty Bosch	2 x RS-485 / Biphase - dowolnie konfigurowalne
Protoko'y Pelco	Pelco-D, Pelco-P
Szybko's' transmisji	1200 baud - 115200baud
Zasilanie	9-24V AC/DC
Prąd pr'odu	120mA @ 12VDC

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Z77era

Wymowane

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zalana obudowa  
Zarzuwana korekcja joysticka

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przedprzepięciem

600W na każdy port