

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-geutebruck-na-pelco-p-26492.html>

Konwerter protokołu Geutebrück na Pelco

Cena brutto	1 623,64 zł
Cena netto	1 320,03 zł
Numer katalogowy	29435
Kod producenta	CONV-AG Geutebrück-t
Producent	Ewimar

Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami Speed Dome z protokołem Pelco-D lub pelco-P za pomocą klawiatury MBeg firmy Geutebrück. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu pomiędzy kamerą a sterownikiem, 2-krotnie wydłuża długość magistrali. Obsługuje kamery, obsługujące komendy zmiennej lub stałej szybkości ruchu z programowanymi szybkościami.

Wykorzystuje typowe funkcje kamer Speed Dome, takie jak Call / Set Preset, Auto-Pan, Auto-Scan, Pattern, ponadto umożliwia wywołanie dowolnych presetów za pomocą funkcji Aux X i Aux Y.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybkie reakcje na sterowanie. Posiada jeden port wejściowy dla protokołu Geutebrück i dwa niezależnie konfigurowane porty dla kamer z protokołem Pelco - indywidualnie ustawiany protokół i regulowana 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. Umówienia 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, wprowadzając 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 1-255.

-

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

-

Opcja Address Shift, zmieniająca adresy wejściowe na dowolne wyjściowe w zakresie 1-255 - licencja opcjonalna.

-



Obsługa numerów kamer 1-999 po aktywacji opcji Address Shift.



Opcja Zaawansowanej Korekcji Joysticka indywidualnie dla każdej kamery – licencja opcjonalna.



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



Obsługa programowania i wywoływania funkcji PRESET, SCAN oraz PATTERN.



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 intex, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – wyłącznie koszt oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Geobrick na Pelco

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-255 / 1-999)

Możliwość roszerzenia

Do 99 kamer

Porty Geobrick

1 x RS-485

Porty Pelco

2 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

Protokoły Geobrick

Geobrick

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Zasilanie

9-24VDC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów
Zarwanowana korekcja prysticka

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przeciwprzepięciowa

600W na każdy port