

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-na-geutebruck-p-26493.html>

Konwerter protokołu Pelco na Geutebrück



Cena brutto	1 623,64 zł
Cena netto	1 320,03 zł
Numer katalogowy	29436
Kod producenta	CONV-AG Pelco-to-Geu
Producent	Ewimar

Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami firmy Geutebrück, za pomocą klawiatur, rejestratorów DVR lub innych urządzeń sterujących, za pomocą protokołu Pelco-D lub Pelco-P. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu po stronie odległości pomiędzy kamerą a sterownikiem, 2-krotnie wydłuży drogę magistrali. Obsługa kamerami, obsługą komendy zmiennej lub stałej szybkości ruchu oraz funkcje specjalne, takie jak presety, funkcje Auto, wyszerzenia, spryskiwacza, itp.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybką reakcję na sterowanie. Posiada jeden port wyjściowy dla protokołu Geutebrück i dwa niezależnie konfigurowane porty dla kamer z protokołem Pelco - indywidualnie ustawiany protokoł 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. 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 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 wyjściowe 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 ka'dej kamery – licencja opcjonalna.

-

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

-

Obs'uga programowania i wywo'lywania funkcji PRESET, SCAN oraz PATTERN.

-

Szeroki zakres wyboru szybko'sci transmisji i wybr' typu protoko'u Pelco.

-

Definiowanie ustawie' i aktualizacja oprogramowania za pomoc' portu USB i oprogramowania Evinar Firmware Updater / Configurator.

-

Mo'liwo'sc zmiany oprogramowania na inne, gdy konwerter nie b'dzie ju' wykorzystywany w istniejcym systemie – wy'czenie kosztu oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU

WARTO'SC

Kierunek t'umaczenia

Grubebrick na Pelco

Obs'ugiwane kamery

16 (zakres 1-255 / 1-999)

Mo'liwo'sc rozszerzenia

Do 99 kamer

Porty Grubebrick

1 x RS-485

Porty Pelco

1 x RS-485

Protoko'y Pelco

Pelco-D, Pelco-P

Protoko'y Grubebrick

Grubebrick

Szybko'sc transmisji

1200 baud - 115200baud

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Zasilanie

9-24VDC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wyjściowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów
Zarwanowana korekcja prysticka

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przeciwprzepięciowa

600W na każdy port