

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-pelco-na-samsung-p-26506.html>

Konwerter protokołu Pelco na Samsung



Cena brutto	1 359,19 zł
Cena netto	1 105,03 zł
Numer katalogowy	29449
Kod producenta	CONV-AG Pelco-to-Sam
Producent	Ewimar

Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami Speed Dome firmy Samsung za pomocą klawiatur, rejestratorów, lub krosownic Video, wykorzystujących protokoły Pelco-D lub Pelco-P. Instalowany jest pomiędzy urządzeniem sterującym a kamerą obrotową. Przy zainstalowaniu po stronie odległości pomiędzy kamerą a sterownikiem i 2-krotnie wydłuża drogę magistrali. Obsługuje kamery z protokołami Samsung-E oraz Samsung-T.

Nowoczesny procesor z wydajnym oprogramowaniem zapewnia szybkie przetwarzanie danych i bardzo szybką reakcję na sterowanie. Posiada jeden port wejściowy dla Pelco i dwa niezależnie konfigurowane porty dla kamer Samsung, z regulowaną szybkością 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 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.

•

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 oraz Samsung.

•

Definiowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania za pomocą portu USB i oprogramowania Evinar Firmware Updater / Configurator.

•

Możliwość zmiany oprogramowania na inne, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – wyliczenie koszt oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek tłumaczenia

Pelco na Samsung

Obsługiwane kamery

16 (zakres 1-255)

Możliwość roszerzenia

Do 99 kamer

Porty Samsung

2 x RS-485

Porty Pelco

1 x RS-485

Protokoły Pelco

Pelco-D, Pelco-P

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Protokoły Samsung

Samsung-E, Samsung-T

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

9-24VDC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymagane

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów
Zawieszona korekcja błędów

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przedprzepięciem

600W na każdy port