

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-samsung-na-teb-p-26483.html>

Konwerter protokołu Samsung na TEB



Cena brutto	1 795,85 zł
Cena netto	1 460,04 zł
Numer katalogowy	29426
Kod producenta	CONV-BG Samsung-to-T
Producent	Ewimar

Opis produktu

Konwerter jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do sterowania kamerami obrotowymi TEB, za pomocą dowolnych innych urządzeń, wykorzystujących protokół Samsung i lub Samsung-T - mogą to być klawiatury z joystickiem, rejestratory DVR, enkodery IP, itp. Jest to rozwiązanie umożliwiające podłączenie do sieci TEB jako jedna z klawiatur, lecz nie wymaga żadnego ustawiania adresów klawiatur. Może być podłączony w dowolnym miejscu sieci klawiatur - na początku, pomiędzy klawiaturami lub na końcu i odbiera komendy za pomocą portu RS-485 lub portu TEB-In (magistrala w busie). Wyjście TEB (TEB-Out, PORT RS-485) przesyła dane z obsługiwanych klawiatur TEB, wstawiając w odpowiednie miejsce komendy odbierane ze sterownika w protokole Samsung.

Oprogramowanie konwertera zostało napisane zgodnie z zasadami multitasking z progresywnym kopiowaniem fragmentów pakietów danych, dzięki czemu tworzy wydajną konfigurację z bardzo szybką reakcją na sterowanie. Konwerter wyposażono w 2 porty RS-485 i magistralę napięciową dla klawiatury i kamer TEB (wejście / wyjście) oraz port wyjściowy, dedykowany RS-485 dla klawiatury w protokole Samsung.

Jest to produkt serii 3, w pełni programowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Upgrade/Configurator. Umówienie do zakupu i zmian oprogramowania na inny model, która powoduje, że zmieniany jest model konwertera na inny. 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 wybieranymi adresami dla każdej kamery, w zakresie od 1-254.
-
- Możliwość zwiększenia obsługi kamer przez konwerter do 99, przez zakup dodatkowych licencji
-
- Funkcja zmiany adresów wyjściowych kamer (ADDRESS SHFT) - licencja opcjonalna
-
- Zaawansowana funkcja korekcji krzywizny joysticka indywidualnie dla każdej kamery - licencja opcjonalna
-
- Jednoczesne przetwarzanie wielu komend ruchu: Pan, Tilt, Zoom, Iris, Focus.

-

Obsługa specyficznych funkcji za pomocą? SET PRESET i RUN PRESET.

-

Wyświetlenie magistrali RS-485 oraz TEB przez retransmisję danych z wejścia na wyjście.

-

Szeroki zakres wyboru szybkości transmisji i wybór typu protokołu Samsung.

-

Możliwość sterowania ruchem kamery szynowej za pomocą przycisków IRIS i FOCUS

-

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 – możliwość kseru oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Kierunek tłumaczenia	Samsung na TEB
Obsługiwane kamery	16 (zakres 1-255)
Możliwość rozszerzenia	Do 99 kamer
Porty TEB	2 x RS-485, TEB-In, TEB-Out
Porty Peko	1 x RS-485
Protokoły Peko	Samsung-T, Samsung-E
Szybkość transmisji	1200 baud - 115200baud
Zasilanie	12VDC
Pobór prądu	120mA

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów
Zaawansowana korekcja błędów

Wymiary

83 x 106 x 32 (mm)

Ochrona przepięciowa

600W na każdy port