



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 szybną za pomocą przycisków IRIS i FOCUS.

•

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

•

Możliwość zmiany oprogramowania na żywo, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – wyłączenie kodu 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 Pelec

1 x RS-485

Protokoły Pelec

Samsung-E, Samsung-T

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Sterowanie krosownicze

RS-232, magistrala TEB

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

12VDC

Pobór prądu

120mA

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Opcje dodatkowe

Zmiana adresów
Zaawansowana korekcja błędów

Wymiary

83 x 106 x 32 (mm)

Ochrona przeciwprzepięciowa

600W na kanał port