

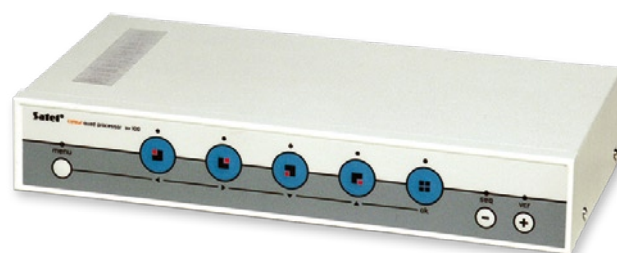
SV-100 C

KOLOROWY DZIELNIK EKRANU

Wśród urządzeń oferowanych przez firmę SATEL znajdują się także produkty dedykowane do systemów telewizji przemysłowej (CCTV). Cyfrowe dzielniki ekranu pozwalają na przedstawienie w zintegrowany sposób informacji napływającej z poszczególnych kamer.

WŁAŚCIWOŚCI

- programowanie z wykorzystaniem wyświetlanego na ekranie menu
- wyświetlany na ekranie zegar czasu rzeczywistego
- tryby pracy: poczwórny (QUAD), pełnoekranowy, sekwencyjny, obraz w obrazie i stopklatki
- przełączanie wyświetlanego na ekranie obrazu np. z trybu poczwórnego do trybu pełnoekranowego i odwrotnie bez utraty synchronizacji
- w pełni cyfrowe i niezależne dla każdej kamery ustawianie parametrów obrazu: jasność, kontrast, nasycenie
- definiowanie etykiet kamer
- wyjście VCR umożliwiające nagrywanie sygnału z dzielnika
- detekcja utraty sygnału video sygnalizowana pulsującym dźwiękiem, miganiem odpowiedniej diody oraz wyświetlanym na ekranie komunikatem



DANE TECHNICZNE

Typ dzielnika	kolorowy
Liczba wejść	4 kamery + VCR (5xBNC 1Vpp, 75Ω)
Liczba wyjść wizyjnych	monitor + VCR (2xBNC 1Vpp, 75Ω)
Częstotliwość odświeżania obrazu	50 Hz
Rozdzielczość	720 x 576 punktów
Napięcie zasilania	12 V DC
Maksymalny pobór prądu	500mA
Średni pobór prądu	300 mA
Wymiary (mm)	260 x 150 x 45
Wbudowany zegar	tak
Etykiety kamer	tak – 12 znaków
Menu ekranowe	tak
Czas przełączania w trybie sekwencyjnym	regulowany: 0–30s
Czas zamrożenia obrazu	regulowany: 1–30s lub do momentu wyłączenia
Detekcja utraty sygnału video	tak
Ustawianie parametrów obrazu	tak
Masa [kg]	1