



SAMSUNG TECHWIN



SMX-25632

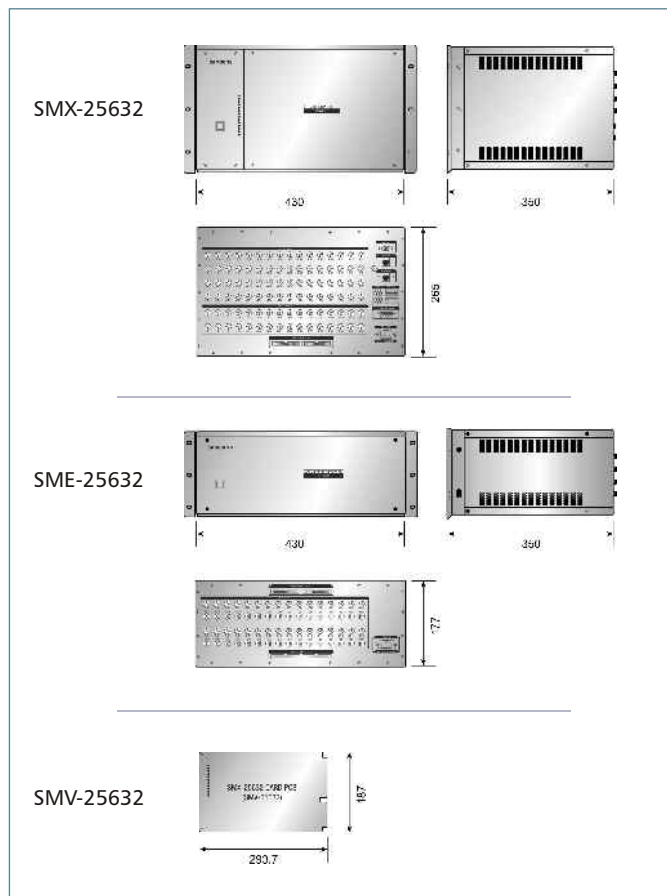
Krosownica SMX umożliwia sprawną i wydajną obsługę zarówno dużych jak i średnich systemów. Zapewnienie kontroli z poziomu sterownika SCC-3100 ułatwia zarządzanie 256 kamerami na 32 monitorach.

Cechy

- Maksymalnie 256 wejść video / 32 wyjścia monitorowe
- Rozbudowa o 3 jednostki SME-25632 oraz 16 jednostek SMV-25632
- Sterowanie za pomocą kontrolera SCC-3100
- Wyświetlanie informacji na ekranie (data, godzina etc.)
- Wbudowany zasilacz

Wymiary

Jednostka: mm



Dane techniczne

TRYB	SMX-25632 (Krosownica CPU)
System	16 slotów do kart SMV
Cechy	Kontrola przełączania 256 x 32 Możliwość podłączenia Maks. 3 x SME Korekcja drgań obrazu
OSD	Wyświetlanie informacji na ekranie (data, godzina, etc.) 32 znaki
We / Wy	256 / 32 z wykorzystaniem SME i SMV
Komunikacja	TTL
Pobór mocy	Maks. 120W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Zakres wilgotności	30% ~ 90% RH (wilgotności względnej)
Wymiary	430 (szer.) x 256 (wys.) x 350 (głęb.) mm
Ciężar	15kg

TRYB	Rozszerzenie SME-25632
Cechy	64 wejścia video
Pobór mocy	Maks. 50W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Zakres wilgotności	30% ~ 90% RH (wilgotności względnej)
Wymiary	430 (szer.) x 177 (wys.) x 350 (głęb.) mm
Ciężar	10kg.

TRYB	Karta SMV-25632
Cechy	2 wyjścia monitorowe Wyświetlanie informacji (ID etc.) Wybór kanały video Korekcja synchronizacji video
OSD	Wyświetlanie informacji na ekranie (data, godzina etc.) 32 znaki
Pobór mocy	Maks. 9W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Zakres wilgotności	30% ~ 90% RH (wilgotności względnej)
Wymiary	293.7 (szer.) x 187 (głęb.) mm
Ciężar	0.3 kg

Konfiguracja systemu

