

SDQ-420

kolorowy dzielnik obrazu

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

ProficCTV

www.cctvsamsung.pl

SDQ-420 jest dwukolorowy typu quad i jednocześnie może odbierać obraz z maksymalnie 8 kamer oraz wyświetlać obraz z 4 kamer. Urządzenie pokazuje wiele ekranów w czasie rzeczywistym; obrazy są w wysokiej rozdzielczości; funkcja zatrzymywania poszczególnych obrazów. Jest to dobre i tanie urządzenie, które można używać z szybkimi funkcjami OSD.

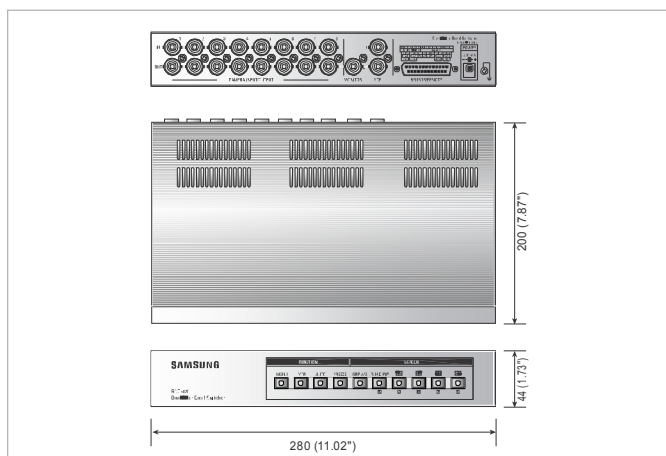


Cechy użytkowe

- Dwustronne przełączanie obrazu (8 wejść kamer kanałów)
- Obraz w wysokiej rozdzielczości (720 x 576)
- Obsługa wielu wyświetlaczy po akcji lub zdarzeniu
- Funkcja zatrzymywania pojedynczego obrazu
- Regulowane wyświetlanie daty i godziny
- Ulepszona rejestracja i odtwarzanie z cyfrowym zoomem 2X

Wymiary

Jednostka: mm (cal)



parametry techniczne

	SDQ-420
Źródło zasilania	12 VDC/4 A
pobór mocy	10 W (około)
Wejście wizyjne	8 BNC
Looping Output	BNC/Przełączane zakończenie/75 lub Hi-z
Wyjście monitora	12 VDC/4 A
Wej./Wyj. VCR	1 BNC
Wejście alarmówowe	2 BNC
Wyjście alarmówowe	8 kanałów/25-wtykowy D-sub
Trwanie alarmówu	Natężenie łączone przełącznika (rezystywny) - 0.5 A 120 VAC lub 1 A 24 V
podłączenie do zasilania	DC
Standard obrazu	Programowanie 1 do 99 sek./Domyślnie 10 sek.
Rozdzielczość obrazu	Jack DC
pamięć cyfrowa	625 linii, 50 field/sec
Tempo wyświetlania	720(H) x 576(V) pikseli, pełny ekran
Wyświetlacz quad	8 bitów luma/256 w skali szarości, 24 bity luma/16 milionów kolorów Prawdziwy czas rzeczywisty, 30 klatek na sekundę
Wyjście monitora	360(H) x 288(V) pikseli, ekran quad
Wejście magnetowidu	1.0Vp-p kompozytowe, 75 1.0Vp-p kompozytowe
Cyfrowy zoom	Cyfrowy zoom 2X do odtwarzania
Temperatura robocza	0°C ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 60°C
Wilgotność robocza	10% ~ 90% (bez kondensacji)
Wymiary	280 x 44 x 200mm (11.02" x 1.73" x 7.87")
Waga	1.5 kg (3.31 lb)

konfiguracja systemu

