



# SDQ-420

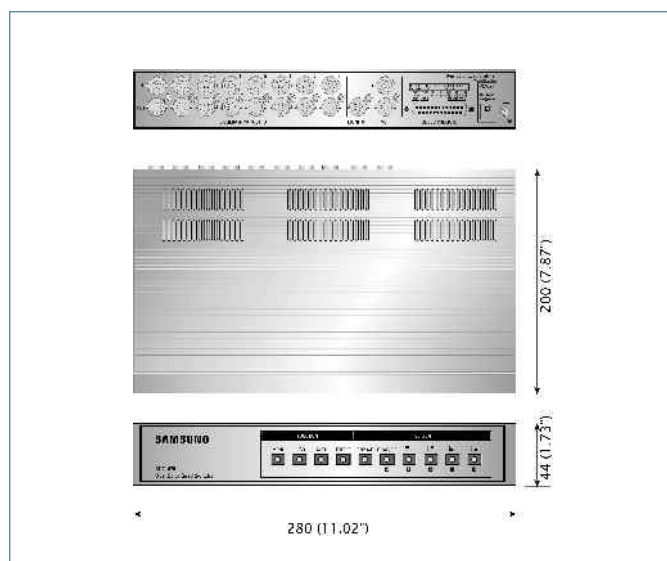
Dzielnik obrazu SDQ-420 jest podwójnym kolorowym dzielnikiem, który może odbierać obraz z maksymalnie 8 kamer oraz jednocześnie wyświetlać obraz z 4 kamer. Urządzenie to zapewnia dzielenie ekranu w trybie wyświetlania w czasie rzeczywistym przy wysokiej rozdzielczości obrazu oraz działaniu funkcji pojedynczego zamrażania obrazu. Jest to rozbudowane i niedrogi urządzenie, które może być używane przy zastosowaniu szybkich funkcji OSD (wyświetlanych na ekranie).

## Cechy

- Dwustronicowe dzielenie typu quad (wejście kamery dla 8 kanałów)
- Obraz o wysokiej rozdzielczości (720x576)
- Obsługa wyświetlania na ekranie dzielonym oraz działania po załączeniu się alarmu
- Funkcja pojedynczego zamrażania obrazu
- Możliwość ustawiania sposobu wyświetlania daty i godziny
- Rozbudowana funkcja nagrywania i odtwarzania przy 2-krotnym zoomie cyfrowym

## Wymiary

Jednostka: mm



## Dane techniczne

	TRYB	SDQ-420
Źródło zasilania		12 V DC / 4A
Pobór mocy		10 W (w przybliżeniu)
Wejście wideo		8 BNC
Wyjście zapętlenia		BNC / przełączalne przerwanie / 75 omów lub Hi-z
Wyjście monitora		1 BNC
Wejście/wyjście VCR		2 BNC
Wejście alarmu		8 kanałów / 25-pinowe D-Sub
Wyjście alarmu		Stopień styku przełącznika (ograniczający) - 0,5A 120V AC lub 1A 24A DC
Częstotliwość alarmu		programowalne od 1 do 99 sek./domyślnie - 10 sek.
Podłączenie zasilania		Gniazdo DC
Standard obrazu		625 linii, 50 pól/sek.
Rozdzielczość obrazu		Pełny ekran o liczbie pikseli 720 (poz.)x576 (pion.)
Pamięć cyfrowa		9-bitowa jaskrawość / 256 odcieni szarości 24-bitowa jaskrawość / 16 mln kolorów
Częstotliwość wyświetlania		w czasie rzeczywistym, 30 kl./sek.
Wyświetlanie z podziałem na 4 ekrany		ekran dzielony na cztery o liczbie pikseli 360 (poz.) x 288 (pion.)
Wyjście monitora		1,0 Vp-p typu Composite, 75 omów
Wejście VCR		1,0 Vp-p typu Composite
Zoom cyfrowy		2-krotny zoom cyfrowy w przypadku odtwarzania
Temperatura robocza		0°C do 50°C
Temperatura przechowywania		-40°C do 60°C
Wilgotność robocza		10% do 90% (bez skraplania)
Wymiary (SxWxG)		280x44x200 mm
Waga		1,5 kg

## Konfiguracja systemu

