

# SRD-1670/1670DC

Rejestrator cyfrowy H.264, 16 K

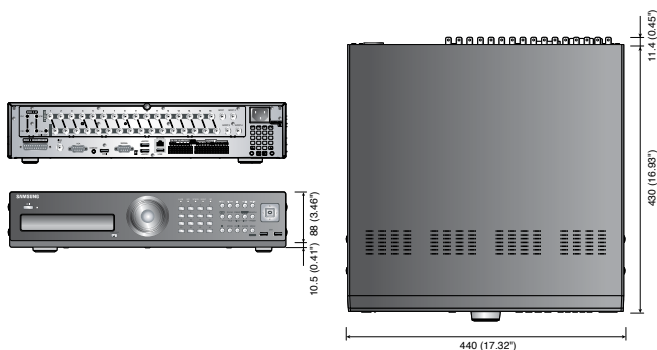


## Cechy użytkowe

- Rejestrator cyfrowy, działający w czasie rzeczywistym, D1, 16 K
- Video (H.264) / Audio (G.723)
- Tempo rejestracji - do 480 (NTSC)/400 (PAL) obr./sek.
- Do 16 K wejść audio i 1 K wyjście audio
- Wyjście wizyjne BNC i VGA/HDMI dla głównego wyświetlacza
- SRD-1670: Maks. 6 wewnętrznych HDD (HDD x 6)  
SRD-1670DC: Maks. 5 wewnętrznych HDD (HDD x 5)
- Interfejs HDD i SATA DVD
- DDNS
- Wbudowana przeglądarka internetowa
- DVD-RW (SRD-1670D)
- Zawiadomianie o zdarzeniach e-mail

## Wymiary

Jednostka: mm (cal)



## Parametry techniczne

		SRD-1670	SRD-1670DC
<b>WYŚWIETLACZ</b>			
Wizja	Wejścia	16 Composite video 1.0 Vp-p, automatyczne zakończenie impedancją 75 Ω	
	Rozdzielczość	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576	
	Tempo klatek	NTSC: 480ips / PAL: 400ips	
Live	Rozdzielczość	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576	
	Wyświetlacz wielokrotny	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / PIP	
<b>WYDAJNOŚĆ</b>			
System operacyjny	Wbudowany	Linux	
	Kompresja	H.264	
Rejestracja	Tempo rejestracji	NTSC: do 480ips@704 x 480 / PAL: do 400 ips przy 704 x 576 NTSC: do 480ips przy 704 x 240 / PAL: do 400 ips przy 704 x 288 NTSC: do 480 ips przy 352 x 240 / PAL: do 400 ips przy 352 x 288	
	Tryb	NTSC: ręcznie, wg zegara (ciągły) / wg zdarzenia, sygnał alarmu, utrata obrazu, wpływ czasu (0,9 / 1,9 / 3,8 / 7,5 / 15 / 30 ips) / wg zdarzenia, wg zdarzenia (wykrycie ruchu, sygnał alarmu, utrata obrazu), wpływ czasu (0,8 / 1,6 / 3,1 / 6,2 / 12,5 / 25 ips)	
	Tryby zastępowania	Ciągły Do 30 sek. (5, 10, 20, 30 sek.) Do 6 h (5, 10, 20, 30 sek., 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 h)	
Wyszukiwanie / Odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Data / godzinna, Zdarzenie, Kopia zapasowa, Poz., Ruch (*Wszystkie sposoby wyszukiwania zawierają funkcję podglądu)	
	Funkcja odtwarzania	Szybko do przodu / do tyłu, Powoli do przodu/ do tyłu, Po klatce do przodu/ do tyłu	
Sieć	Prędkość transmisji	Do 15 Mbps, bez ograniczeń 2 / 1.5 / 1 Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kbps	
	Wielostrumieniowy	Automatyczny	
	Maks. użytkowników zdalnych	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF) Search 3 / Live unicast 10 / Live multicast 20	
Monitorowanie	Obsługa protokołu	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
	Przeglądarki	Net-i viewer, Smart viewer, Web viewer	
Pamięć	Wewnętrzny HDD	HDD z do 6 SATA	
	Zewnętrzny HDD	2 e-SATA porty (max. 1 HDD / port) HDD z do 5 SATA	
Bezpieczeństwo	Nagrywanie DVD (kopia zapasowa)	N/D	
	Uwierzytelnianie danych	3 porty USB AVI, DVR (odtwarzanie DVR), SEC (z odtwarzaczem)	
INTERFEJS	Ochrona hasłem	1 administrator, 10 grup, 20 użytkowników na 1 grupę, użytkownikowi można przypisać uprawnienie do funkcji	
	Uwierzytelnianie danych	Znak wodny (odtwarzacz SEC)	
Monitory	VGA	Analog RGB, rozdzielczość 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024	
	HDMI	Rozdzielczość NTSC: 480p, PAL: 576p / 720p / 1080i / 1080p	
	Główny kompozytowy	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω	
Dźwięk	Kompozytowy spotowy	4 BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω, wspieranie trybu wielokrotnego i OSD (SPOT1)	
	Wejścia	16	
Alarm	Wejścia	16 gniazd Line in (wbudowany w 4ch, opcja: przedłużacz audio)	
	Wyjścia	1 gniazdo	
Połączenia	Kompresja	G.723	
	Częstotliwość próbkowania	16 KHz	
Protokoły komunikacji kamery PTZ	Wejścia	Terminal 16 wejść, zwierznych/rozwiernych	
	Wyjścia	Terminal 4 wyjść przekątnych, zwierznych/rozwiernych	
OGÓLNE	Zdalne zawiadomienie	Zawiadomienie e-mail	
	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T	
Elektryczne	Interfejs szeregowy	RS-232 (złącze POS)	
	Pobór mocy	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, automatyczna regulacja zakresu Max. 55 W (z 1x HDD) / Max. 65 W (z 2x HDD)	
Środowiskowe	Interfejs sterowania PTZ	RS-485	
	Temperatura robocza	+0°C ~ +40°C	
Mechaniczne	PTZ Keyboard	RS-485	
	Wilgotność robocza	20% ~ 85% RH	
Język	USB	USB 2.0, 3 porty	
	Wymiary (szer.xwys.xgł.)	440 x 88 x 430 mm	
Język	eSATA	2 zewnętrzne porty SATA	
	Waga (dysk twardy 2X)	ok. 7,5 kg	
Język	Wsparcie aplikacji	Mysz, pilot	
	Zestaw montażowy	2ea	
Język	Obsługiwane	Samsung-E, Samsung-T, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Philips, AD	
	Obsługa przy użyciu kabla koncentrycznego	DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON	
Język	Obsługa przy użyciu kabla koncentrycznego	Coaxitron, CCVC	
	Obsługa przy użyciu kabla koncentrycznego	Coaxitron, CCVC	