



SAMSUNG TECHWIN



# SVR-3200

nowość

Rejestrator SVR-3200 umożliwia 32-kanalowe nagrywanie materiału wideo o wysokiej rozdzielczości w czasie rzeczywistym przy rozdzielczości Half D1 (704x240). Ponadto użytkownik może dostosować ustawienia nagrywania do swoich potrzeb w celu uzyskania rozdzielczości D1 (704x576) w czasie rzeczywistym dla wybranych kanałów. Rejestrator SVR-3200 dostarczany jest także z oprogramowaniem do monitoringu sieci, który umożliwia użytkownikowi uzyskiwanie zdalnego dostępu oraz sterowanie rejestratorem poprzez sieć. Jest to doskonałe rozwiązanie dla średnich i dużych przedsiębiorstw.

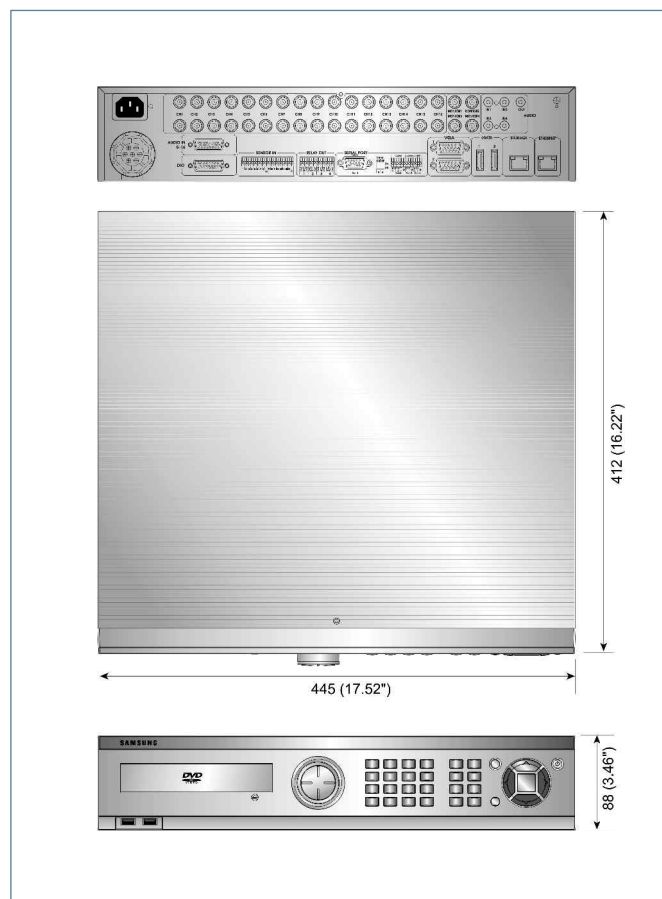


### Cechy

- Wyświetlanie w czasie rzeczywistym z prędkością 800 kl./sek. z wysoką rozdzielczością D1 oraz nagrywanie materiału wideo z prędkością 800 kl./sek. z rozdzielczością Half D1
- Kompresja MPEG-4
- Obraz o wysokiej rozdzielczości [704x576, 704x288, 352x288 (P)]
- Jednoczesna transmisja strumieniowa MPEG-4/ JPEG
- Możliwość obsługi maks. do 4 wewnętrznych dysków twardych SATA
- Dwa złącza USB na panelu przednim w celu łatwej archiwizacji i sterowania myszką
- Standardowo na wyposażeniu znajduje się nagrywarka DVD
- Nagrywanie i wyszukiwanie danych dotyczących transakcji realizowanych w bankomatach i kasach fiskalnych
- Rozbudowana obsługa CMS jako standard(SNM-128S/P)
- Wygodne sterowanie przy użyciu zdalnego kontrolera oraz myszki
- Menu ekranowe OSD (wielojęzyczne)
- Wyszukiwanie miniatur/ wyszukiwanie w kalendarzu/ funkcja zakładki
- 6 wyjść monitorowych konfigurowanych niezależnie
- Wbudowany serwer internetowy
- RS-232C, RS-485/ 422
- Obsługa funkcji Pan/ Tilt/ Zoom (wiele protokołów)
- Nagrywanie dźwięku dla 16 kanałów

### Wymiary

Jednostka: mm (cale)





## Dane techniczne

	TRYB	SVR-3200
Obraz	Wejścia	32 wejścia typu Composite wideo 0,5-2Vpp, autom. przerwanie - 75 omów
	Rozdzielczość	NTSC: 704x480 / PAL: 704x576
Tryb Live	Prędk. odświeżania	NTSC: 960 kl./sek. / PAL: 800 kl./sek.
	Rozdzielczość	NTSC: 704x480 / PAL: 704x576
	Wyśw. ekranu dzielonego	1 / 4 / 9 / 10 / 16
	Kompresja	MPEG-4
Nagrywanie	Wskaź. nagrywania	NTSC maks. 480 kl./sek. przy rozd. 704x480 maks. 960 kl./sek. przy rozd. 704x240 maks. 960 kl./sek. przy rozd. 352x240
	Tryb	PAL maks. 400 kl./sek. przy rozd. 704x576 maks. 800 kl./sek. przy rozd. 704x288 maks. 800 kl./sek. przy rozd. 352x288
	Tryby nadpisywania	Ręczny, zaplanowany, zdarzenie, awaryjny
	Alarm przed zdarzeniem	Ciągły
	Alarm po zdarzeniu	Maks. do 5 sek. Maks. do 60 sek.
Wyszukiwanie i odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Data / godzina, zdarzenie, kalendarz, miniatura, zakładka, dane tekstowe (wyłącznie dla przeglądarki)
	Funkcja odtwarzania	Przewijanie do tyłu / do przodu, poklatkowo (klawisze sterowania oraz pokrętko)
Sieć	Prędkość transmisji	Maks. do 16 Mbps
	Kontrola przepustowości	Automatyczna
	Strumień złożony	MPEG-4 (dwustrumieniowo) / JPEG
	Maks. liczba użytkowników zdalnych	10 (równocześnie)
	Obsługa protokołów	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP oraz NTP
Zapisywanie	Monitoring	Oprogramowanie CMS (SNM-128S/P), wbudowany serwer internetowy
	Maks. pojemność	Maks. do 16 TB przy użyciu opcji zewnętrznego nośnika zapisu
	Wew. dysk twardy	Maks. 4 dyski twarde SATA
	Zewn. dysk twardy	Maks. 2 kieszenie SVS-5E (4xHDD)
	Nagrywarka DVD (archiwizacja)	DVD-R / CD-R
	USB (archiwizacja)	2 zewn. złącza USB
Bezpieczeństwo	Format plików (archiwizacja)	BMP, AVI, własny format / JPEG (wyłącznie dla przeglądarki)
	Zabezpieczenie hasłem	10 poziomów użytkowników
Monitory	Uwierzytelnienie danych	Znak wodny
	VGA	Analogowy RGB dla rozdzielczości 800x600, 1024x768, 1280x1024
	Główny typu Composite	BNC, 1 Vp-p, 75 omów, ekran dzielony, menu, odtwarzanie
	Pomocniczy typu Composite	3 BNC, 1 Vp-p, 75 omów, ekran dzielony, menu
Dźwięk	Wyjścia zapętlenia	Nie dotyczy
	Wejścia	16 wejść, 30 tys. omów
	Wyjścia	1 wyjście, 100 tys. omów
	Kompresja	ADPCM
Alarm	Próbkowanie	16kHz
	Wejścia	16 wejść zaciskowych, normalnie rozwarte / normalnie zwarte
	Wyjścia	4 zaciskowe wyjścia przekaźnika, normalnie rozwarte / normalnie zwarte
Połączenia	Zdalne powiadomienia	Powiadomienia przy użyciu poczty elektronicznej
	Ethernet	RJ-45 / 10 / 100 Base-T
	Interfejs szeregowy	RS-232C
	Interfejs sterowania PTZ	RS-485 / 422
	Klawiatura PTZ	RS-485, maks. napięcie sygnału +12V
	USB	USB 2.0
Protokoły kamer kopułkowych	eSATA	2 zewnętrzne porty SATA
	Obsługa aplikacji	Bankomat / kasa fiskalna / myszka / kontroler zdalny
Elektryczne	Obsługujące kamery PTZ	Samsung Techwin, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Bosch, SEC
	Napięcie wejścia	100 ~ 240V AC +10%, 50/60Hz, automatyczne ustalanie zakresu
Dotyczące środowiska pracy	Pobór mocy	Maks. 65 W (z 1 dyskiem twardym) / Maks. 90 W (z 4 dyskami twardymi)
	Temperatura robocza	+5°C do +40°C
Mechaniczne	Wilgotność robocza	0% do 60% wilgotności względnej
	Wymiary (SxWxG)	445x88x388 mm
	Waga (4 dyski twarde)	Ok. 10 kg
Język	Zestaw mocowania w szafie	W celu mocowania jednego urządzenia w 19-calowej szafie RACK
		Angielski, koreański Hiszpański, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, polski, rosyjski, turecki, japoński