

# SVR-450

## Rejestrator 4-kanalowy

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

ProficCTV

www.cctvsamsung.pl

FC | CE

### Opis

SVR-450 jest 4-kanalowym cyfrowym rejestratorem obrazu, którego należy używać jako sprzęt ochrony w małych sklepach, kioskach, bankach, bankomatach itp. Ten model DVR ma prędkość rejestracji 120/100 klatek na sekundę (NTSC/PAL), ma też różne funkcje, takie jak wykrywanie ruchu, sterowanie PTZ (panoramowanie, przechyłanie i zoom), ustawianie haseł, przechowywanie danych dźwiękowych w czasie rzeczywistym i do 10,000 list zdarzeń i dzienników.

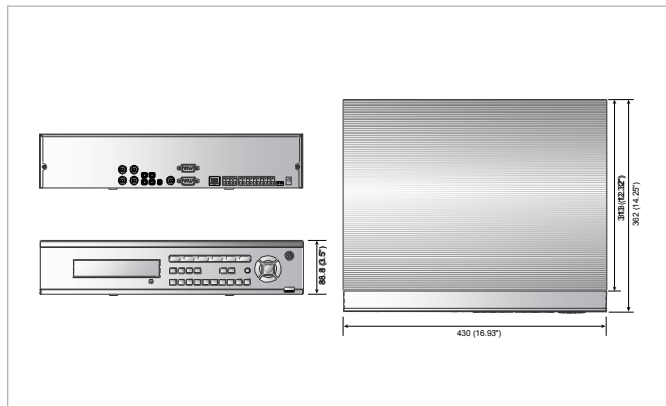


### Cechy użytkowe

- Wyświetla 120k/s(N) w prawdziwym czasie rzeczywistym, 100k/s(P) – cyfrowe wyświetlanie obrazu
- Cyfrowa rejestracja obrazów 120k/s(N), 100k/s(P)
- Kompresja MPEG-4
- Obraz w wysokiej rozdzielczości [704 x 480, 704 x 240, 352 x 240(N)] [704 x 576, 704 x 288, 352 x 288(P)]
- Zdolność pomieszczenia do 1 wewnętrznego dysku twardego
- Port USB na płycie przedniej ułatwiający tworzenie kopii zapasowych
- W standardzie nagrywarka CD
- Rejestracja i wyszukiwanie danych transakcji bankomatowych/POS
- Zintegrowany podgląd wielu widoków, zdalny podgląd przez wielu użytkowników
- Wygodne sterowanie pilotem
- Obsługa wielu języków
- Interfejs sieciowy 10/100 base-T
- RS-485/422
- Obsługa Pan/Tilt/Zoom (wiele protokołów)
- Rejestracja dźwięku 4 kanałów

### Wymiary

Jednostka: mm (cal)



### parametry techniczne

		SVR-450	
<b>WYŚWIETLACZ</b>			
Wizja	Wejścia	4 video kompozytowe, 1 Vpp, zakończenie automatyczne 75 ohm	
	Rozdzielczość	NTSC : 704 x 480	PAL : 704 x 576
Live	Szybkość klatek	NTSC : 120k/s	PAL : 100k/s
	Rozdzielczość	NTSC : 704 x 480	PAL : 704 x 576
	Wyświetlacz wielokrotny	1 / 4	
<b>WYDAJNOŚĆ</b>			
Rejestracja	kompresja	MPEG-4	
	Tempo rejestracji	NTSC	PAL
		Do 30k/s przy 704 x 480 (4CIF)	Do 25k/s przy 704 x 576 (4CIF)
		Do 120k/s przy 352 x 240 (CIF)	Do 100k/s przy 352 x 288 (CIF)
	Tryb	Ręczne, programowane, zdarzeniowe	
	Tryby zastępowania przed alarmem	Ciągły	
	po alarmie	Do 3 sek.	Do 20 sek.
Wyszukiwanie /Odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Data/godzina, zdarzenie, kalendarz, miniatura, tekst (SNM-128S)	
	Funkcja odtwarzania	REW, FWD, poklatkowe	
Sieć	prędkość transmisji	Do 16 Mbps	
	Sterowanie prędkością przesyłu	Wybór Wl./Wyf.	
	Wielostrumieniowy	Nie dot	
	Maks. użytkowników zdalnych	Jednocześnie 4	
pamięć	Obsługa protokołu	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, DDNS, PPPoE	
	Monitorowanie	Oprogramowanie CMS (SVM-S1, SNM-128S/P), przeglądarka iPOLIS	
	pojemność maksymalna	1TB	
	Wewnętrzny HDD	Do 1 PATA HDD	
zabezpieczenie	zewnętrzny HDD	Nie dot	
	Nagrywarka DVD (kopia zapasowa)	CD-R	
	uSB (kopia zapasowa)	1 zewnętrzny port USB	
	Format plików kopia zapasowa	AVI, JPEG	
	Ochrona hasłem	Poziom 4 użytkowników	
	uwierzytelnianie danych	Nie dot	
<b>INTERFEJS</b>			
Monitory	VGA	Analogowa rozdzielczość RGB 800 x 600, wybieralna VGA/BNC	
	Główny kompozytowy	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohm, wielokrotny, menu, odtwarzanie	
	Subkompozytowy	Nie dot.	
Dźwięk	Wyjścia pętlowe	Nie dot.	
	Wejścia	4 linii wejścia, 30 Kohm	
	Wyjścia kompresja	1 linia wyjścia, 100 Kohm	
	Częstotliwość próbkowania	16KHz	
Alarm	Wejścia	4 gniazd wej., NO/NZ	
	Wyjścia	1 wyjścia przekaźnika	
połączenia	zdalne zawiadomienie	Zawiadomienie email	
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
	Interfejs szeregowy	RS-232C	
	Interfejs sterowania pTz	RS-485/422	
	klawiatura pTz	RS-485, maks. napięcie sygn. ±12 V	
	uSB	1 port USB 2.0	
	eSATA	Nie dot	
Wsparcie aplikacji	ATM/POS, mysz, kontroler zdalny		
protokoły komunikacji	Obsługiwane kamery pTz	Samsung Techwin, SEC, Pelco D, Pelco P, SRX, VICON, CNB, SONY	
<b>OGÓLNE</b>			
Elektryczne	Napięcie wejściowe	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, z automatycznym okreśianym zakresem pobór mocy	
	Maks. 60W (With 1X HDD) / Maks. 75W (With 2X HDD)		
Środowiskowe	Temperatura robocza	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Wilgotność robocza	0% ~ 60%RH	
Mechaniczne	Wymiary (WxHxD)	430 x 88.8 x 362mm (16.93" x 3.5" x 14.25")	
	Waga (dysk twarde 4X) zestaw montażowy	Ok. 8.9Kg (19.62 lb)	
Język		Do montażu jednego urządzenia w szelaku EIA, 19 cali.	
		Angielski, portugalski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, Polski, rosyjski, turecki, japoński, koreański.	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), CE (Klasa A)		