

SVR-480

NOWOŚĆ

Rejestrator 4-kanalowy, kompaktowy

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

ProficCTV

www.cctvsamsung.pl

CNPP

FC | CE

Opis

Rejestrator SVR-480 jest 4-kanalowym wolnostojącym cyfrowym rejestratorem obrazu oferującym wyświetlanie obrazów w wysokiej rozdzielczości w formacie pełnym 4CIF z kompresją MPEG-4. Dzięki ulepszonej kompresji MPEG-4, ten rejestrator obsługuje obrazy w wysokiej rozdzielczości oraz zapisuje i odtwarza filmy w wysokiej rozdzielczości z do 4 kanałów z maksymalną prędkością 120kl/s(N)/100kl/s(P). Rejestrator pomaga zorganizować efektywne centralne zarządzanie wieloma DVR i systemami sieci, ponieważ jest wyposażony w program CMS. Opcja szybkiego tworzenia kopii zapasowej na DVD, co umożliwi szybszy i łatwiejszy transfer i przechowywanie danych, a różne udoskonalone opcje wyszukiwania, takie jak miniatury i znaczniki pozwalają na szybsze i dokładniejsze wyszukiwanie i odtwarzanie filmów.

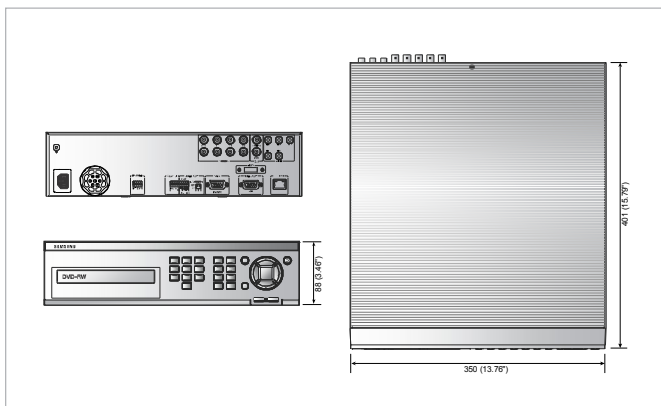


Cechy użytkowe

- Wyświetla 120kl/s(N) w prawdziwym czasie rzeczywistym, 100kl/s(P) – cyfrowe wyświetlanie obrazu
- Cyfrowa rejestracja obrazów 120kl/s(N), 100kl/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)]
- Jednoczesny streaming MPEG-4/JPEG
- Zdolność pomieszczenia do 2 wewnętrznych dysków twardej SATA
- Port USB na płycie przedniej ułatwiający tworzenie kopii zapasowych
- W standardzie nagrywanie DVD
- Rejestracja i wyszukiwanie danych transakcji nakomatowych/POS
- W standardzie obsługa CMS (SVM-S1, SNM-128S/P)
- Wygodne sterowanie pilotem
- Obsługa wielu języków
- Interfejs sieciowy 10/100 base-T
- RS-232C, RS-485
- Obsługa Pan/Tilt/Zoom (wiele protokołów)
- Rejestracja dźwięku 4 kanałów

Wymiary

Jednostka: mm (cal)



parametry techniczne

		SVR-480	
WYŚWIETLACZ			
Wizja	Wejścia	4 video kompozytowe 1-2 Vpp, Automatyczne zakończenie 75 ohm	
	Rozdzielczość	NTSC : 704 x 480	PAL : 704 x 576
	Szybkość klatek	NTSC : 120kl/s	PAL : 100kl/s
Live	Rozdzielczość	NTSC : 704 x 480	PAL : 704 x 576
	Wyświetlacz wieloekranowy	1 / 4	
WYDAJNOŚĆ			
	kompresja	MPEG-4	
	Tempo rejestracji	NTSC	PAL
		Do 120kl/s przy 704 x 480 (4CIF)	Do 100kl/s przy 704 x 576 (4CIF)
		Do 120kl/s przy 704 x 240 (2CIF)	Do 100kl/s przy 704 x 288 (2CIF)
		Do 120kl/s przy 352 x 240 (CIF)	Do 100kl/s przy 352 x 288 (CIF)
Rejestracja	Tryb	Ręczne, programowane, zdarzeniowe	
	Tryby zastępowania przed alarmem	Ciągły	
	Do 5 sek. po alarmie	Do 60 sek.	
Wyszukiwanie / Odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Data/godzina, zdarzenie, kalendarz, miniatura, tekst (SNM-128S)	
	Funkcja odtwarzania	REW, FWD, poklatkowe	
	prędkość transmisji	Do 16 Mbps	
	Sterowanie prędkością przesyłu	Automatyczny	
	Wielostrumieniowy	MPEG-4 / JPEG	
Sieć	Maks. Remote users	Jednocześnie 10	
	Obsługa protokołu	TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, UDP, SMTP, SNMP, FTP, SNT, HTTP, DNS, DDNS, NTP	
	Monitorowanie	CMS Software (SVM-S1, SNM-128S/P), Web viewer	
	pojemność maksymalna	Do 6TB using external pamięć option	
	Wewnętrzny HDD	Do 2 SATA HDDs	
	zewnętrzny HDD	Do 1 gniazdz rozszerzeń	
	Nagrywanie DVD (kopia zapasowa)	DVD-R / CD-R	
	uSB (kopia zapasowa)	2 Zewnętrzne porty USB	
	Format plików kopii zapasowej	BMP, AVI, format objęty ochroną praw / JPEG (z wyłączeniem przeglądarki)	
	Ochrona hasłem	1 admin, 10 użytkowników	
	uwierzytelnianie danych	Znak wodny	
INTERFEJS			
	VGA	Analogowa rozdzielczość RGB 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024	
Monitory	Główny kompozytowy	BNC, 1 Vp-p, 75 ohm, wieloekranowy, menu, odtwarzanie	
	Subkompozytowy	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohm	
	Wyjścia pętlowe	4 video kompozytowe 1 Vpp, 75 ohm	
	Wejścia	4 linii wejścia, 30 Kohm	
	Wyjścia	1 linia wyjścia, 100 Kohm	
Dźwięk	kompresja	ADPCM	
	Częstotliwość próbkowania	16 KHz	
Alarm	Wejścia	4 gniazdz wej., NO/NZ	
	Wyjścia	2 wyjścia przekaźnika	
	zdalne zawiadomienie	Zawiadomienie email	
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
	Interfejs szeregowy	RS-232C	
	Interfejs sterowania pTz	RS-485	
połączenia	klawiatura pTz	RS-485, maks. napięcie sygn. ±12 V	
	uSB	2 porty USB 2.0	
	eSATA	1 Zewnętrzne porty SATA	
	Wsparcie aplikacji	ATM/POS, mysz, kontroler zdalny	
protokoły komunikacji	Obsługiwane kamery pTz	Samsung Techwin, Pelco D, Pelco P, Panasonic, Bsoch, SEC, AD	
OGÓLNE			
	Napięcie wejściowe	100 ~ 240V AC ±10%, 50/60Hz, Auto ranging	
	pobór mocy	Maks. 45W (With 1X HDD) / Maks. 60W (With 2X HDD)	
Środowiskowe	Temperatura robocza	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Wilgotność robocza	0% ~ 60%RH	
	Wymiary (WxHxD)	350 x 88 x 401mm (13.76" x 3.46" x 15.79")	
	Waga (dysk twardej 4X zestaw montażowy)	Ok. 7Kg (15.43 lb)	
		Nie dot	
Język		Angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, polski, rosyjski, turecki, japoński, czeski, serbski, szwedzki, rumuński, duński, koreański	
Certyfikaty		FCC (Klasa A), CE (Klasa A)	