



Высокое разрешение и простой интерфейс пользователя

Видеорегистратор реального времени,
16 каналов, H.264



Видеорегистратор реального времени, 16 каналов, H.264

SRD-1670/1670D/1670DC



- Видеорегистратор реального времени, 16 каналов, 4CIF
- Видео (H.264) / Аудио (ADPCM)
- До 480 из./с (NTSC) / 400 из./с (PAL)
- До 16 каналов аудиовходов и 1-канальный аудиовыход
- Комбинированный видеовыход BNC и VGA/HDMI для основного дисплея
- SRD-1670 : макс. 6 внутренних жестких дисков (HDD x 6)
SRD-1670D : макс. 5 внутренних жестких дисков (HDD x 5)
- Интерфейсы HDD и DVD SATA, DDNS
- Встроенная интерактивная программа просмотра, DVD-RW (SRD-1670D)
- Управление PTZ по коаксиальному кабелю (SRD-1670DC)

Видеорегистратор реального времени, 16 каналов, H.264

SRD-1670/1670D/1670DC

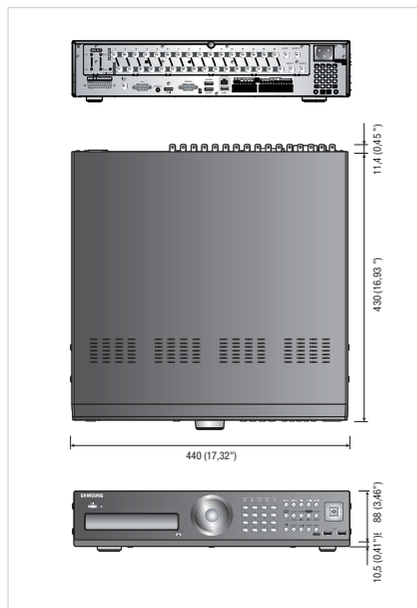


Технические характеристики

		SRD-1670	SRD-1670D	SRD-1670DC
ДИСПЛЕЙ				
видео	Входы	16 композитное видео 0,5-1 Vpp, 75 Ом с автоматическим отключением		
	Разрешение	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576		
	Частота кадров	NTSC: 480 из./с / PAL: 400 из./с		
Прямая передача	Разрешение	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576		
	Дисплей Multi Screen	1/4/6/8/9/13/16/PIP		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Операционная система	Встроенная	Linux		
	Сжатие	H.264		
Запись	Скорость записи	NTSC: до 480 из./с @ 704 x 480 / PAL: до 400 из./с @ 704 x 576		
	Режим	NTSC: до 480 из./с @ 704 x 240 / PAL: до 400 из./с @ 704 x 288		
	Режимы перезаписи	NTSC: Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после), Длительность (0,9/1,9/3,8/7,5/15/30 из./с) PAL: Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после), Длительность (0,8/1,6/3,1/6,2/12,5/25 из./с)		
	До сигнала	Непрерывная		
Поиск и воспроизведение	После сигнала	До 30 сек (5, 10, 20, 30 сек)		
	Режим поиска	До 6 часов (5, 10, 20, 30 сек, 1, 3, 5, 10, 20 мин, 1, 2, 3, 4, 5, 6 час)		
	Функция воспроизведения	Дата/время, Событие, Резервное копирование, Положение, Движение (*функция предварительного просмотра для всех режимов поиска)		
	Скорость передачи	Перемотка вперед/назад, Медленная перемотка вперед/назад, Пошаговая перемотка вперед/назад		
Сеть	Управление пропускной способностью	до 15 Мбит/с, без ограничений (4 М) / 2 / 1,5 / 1 Мбит/с / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 Кбит/с		
	Многопоточный	Автоматическое		
	Макс. кол-во удаленных пользователей	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF)		
	Поддержка протокола	Поиск 3 / Прямая одноадресная передача 10 / Прямая многоадресная передача 20		
Накопитель	Наблюдение	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP		
	Встроенный жесткий диск	Net-i viewer, Smart viewer, Web viewer		
	Внешний жесткий диск	до 6 жестких дисков SATA		до 5 жестких дисков SATA
	Пылящий DVD-диск/закодированный (резервное копирование)	до 2 отсеков расширения (до 4 жестких дисков в каждом)		
Безопасность	USB (резервное копирование)	нет данных		
	Формат файла (Резервное копирование)	3 порта USB		
ИНТЕРФЕЙС	Защита с помощью пароля	AVI, MDB (воспроизведение DVR), EXE (включая проигрыватель)		
	Подлинность данных	1 администратор, 10 групп, 20 пользователей на 1 группу, пользователь может назначать права для функции Watermark		
Мониторы	VGA	Аналоговый RGB, разрешение 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024		
	HDMI	Разрешение 480p/720p/1080p		
	Основной композитный	BNC, 1 Vp-p, 75 Ом		
	Точечный композитный	1 BNC, 1 Vp-p, 75 Ом, поддержка режима мультитран и названия камеры		
Аудио	Циклические выходы	16		
	Входы	16 линейных входов (встроенный 4-канальный, дополнительно: удлинительный аудиокабель)		
	Выход	1-линейный		
	Сжатие	ADPCM		
Сигнал	Частота дискретизации	16 кГц		
	Входы	Разъем 16 входов (HP/НЗ)		
	Выходы	Разъем 4 релейных выходов (HP/НЗ)		
	Удаленное уведомление	Уведомление по эл. почте		
Подключения	Ethernet	1 разъем RJ-45 10/100/1000 Base-T		
	Последовательный интерфейс	RS-232		
	Интерфейс управления PTZ	RS-485		
	Клавиатура PTZ	RS-485		
ОБЩЕЕ	USB	USB 2.0, 3 порта		
	e-SATA	2 внешних порта SATA		
	Поддержка устройств	мышь, пульт ДУ		
	Поддержка протокола	Samsung-E/ Samsung-T/ Pelco-D/ Pelco-p/Panasonic/ Phillips/ AD/ DIAMOND/ ERNA/ KALATEL/ VCL TP/VICON * SRD-1670DC : Управление PTZ по коаксиальному кабелю (Samsung CCVC, Coaxtron)		
Электроснабжение	Входное напряжение	100 ~ 240 В переменного тока ±10%, 50/60Hz, автовыбор		
	Потребляемая мощность	Макс. 55 Вт (с 1 ЖД)/Макс. 65 Вт (с 2 ЖД)		
	Рабочая температура	+ 0°C ~ + 40°C		
Условия	Рабочая влажность	20 % ~ 85 % (относительная)		
	Габариты (Ш x В x Г)	440 x 88 x 430 мм (17,32" x 3,46" x 16,93")		
Физические характеристики	Вес (с 2 жесткими дисками)	Прибл. 7,5 кг		
	Комплект для крепления	2 шт.		
Язык	Английский, корейский, испанский, французский, немецкий, итальянский, португальский, польский, русский, турецкий, японский, чешский, шведский, датский, китайский, голландский			

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы ЕС RoHS.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
 Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
 www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
 1480 Charles Willard St, Carson, CA 90746, UNITED STATES
 Toll Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
 www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
 Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
 Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
 Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
 No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
 Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
 Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

