

SRN-1670D

16-канальное сетевое устройство видеозаписи

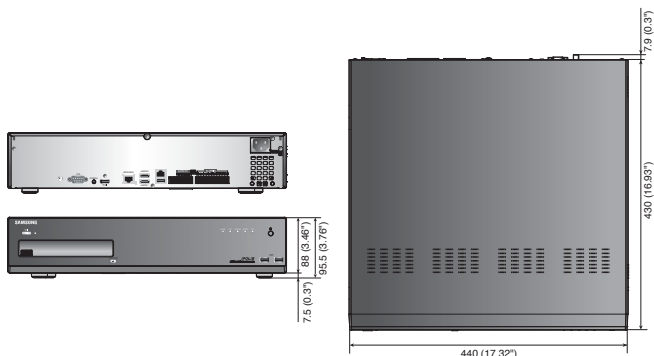


Основные особенности

- Двойной кодек H.264, MJPEG в реальном времени
- Изображение в формате 4CIF в реальном времени с высоким разрешением при 480 кадр/с (N), 400 кадр/с (P)
- Разрешение при мониторинге в реальном времени: VGA, 4CIF, 1,3 Мпикс., 2 Мпикс.
- Поддержка записи в мегапиксельном разрешении

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Технические характеристики

SRN-1670D			
ДИСПЛЕЙ			
Сетевой	Входы	16 каналов	
Камера	Разрешение	VGA, 4CIF, 1,3 Мпикс (720p), 2 Мпикс (1080p)	
	Частота кадров	NTSC: 480 кадр/с, PAL: 400 кадр/с	
Прямая передача	Разрешение	VGA, 4CIF, 1,3 Мпикс (720p), 2 Мпикс (1080p)	
	Дисплей Multi Screen	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, в определенной последовательности	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Операционная система	Встроенная	Linux	
	Сжатие	H.264, MJPEG	
Запись	Скорость записи / NTSC	до 120 кадр/с при 1920 x 1080 (2 Мпикс)	
		до 120 кадр/с при 1280 x 1024 (1,3 Мпикс)	
	Скорость записи / PAL	до 120 кадр/с при 1280 x 720 (1 Мпикс)	
		до 480 кадр/с при 704 x 480 (4CIF)	
	Режим/NTSC	до 100 кадр/с при 1920 x 1080 (2 Мпикс)	
		до 100 кадр/с при 1280 x 1024 (1,3 Мпикс)	
Режим/PAL	до 100 кадр/с при 1280 x 720 (1 Мпикс)		
Режимы перезаписи	Непрерывная	До 400 кадр/с при 704 x 576 (4CIF)	
До сигнала	До 30 сек (5, 10, 20, 30 сек)	Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после)	
После сигнала	до 6 часов (5, 10, 20, 30 сек, 1, 3, 5, 10, 20 мин, 1, 2, 3, 4, 5, 6 час.)	Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после)	
Поиск и воспроизведение	Скорость воспроизведения / NTSC	до 60 кадр/с при 1920 x 1080 (2 Мпикс)	
		до 60 кадр/с при 1280 x 1024 (1,3 Мпикс)	
	Скорость воспроизведения / PAL	до 60 кадр/с при 1280 x 720 (1 Мпикс)	
		до 240 кадр/с при 704 x 480 (4CIF)	
	Режим поиска	до 240 кадр/с при 704 x 480 (4CIF)	до 50 кадр/с при 1280 x 1024 (1,3 Мпикс)
		Дата/время, Событие, Резервное копирование (*функция предварительного просмотра доступна для всех режимов поиска)	до 50 кадр/с при 1280 x 720 (1 Мпикс)
Функция воспроизведения	Перемотка вперед/назад, Медленная перемотка вперед/назад, Пошаговая перемотка вперед/назад	до 200 кадр/с при 704 x 576 (4CIF)	
Скорость передачи	до 20 Мбит/с, без ограничений (20 М) / 2/1,5/1 Мбит/с / 800/600/500/400/300/200/100/50 кбит/с		
Сеть	Управление пропускной способностью	Автоматическое	
	Многопоточковый	Универсальный кодек H.264/MJPEG	
	Макс. удаленных пользователей	Поиск (3)/Прямая одноадресная передача (10)/Прямая многоадресная передача (20)	
	Поддержка протокола Наблюдение	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP приложения Net-viewer, Webviewer	
Накопитель	Встроенный жесткий диск	До 5 жестких дисков SATA	
	Внешний жесткий диск	интерфейс e-SATA	
	Пишущий DVD-диск (резервное копирование)	Да	
	USB (резервное копирование)	2 порта USB	
Формат файла (Резервное копирование)	MDB (воспроизведение DVR), EXE (с проигрывателем)		
Безопасность	Защита с помощью пароля	1 администратор, 10 групп, 20 пользователей в группе, пользователю можно назначать права на функции	
	Подлинность данных	Программа Watermark	
ИНТЕРФЕЙС			
Мониторы	VGA	Аналоговый RGB, разрешение 1280 x 1024 (60 Гц)	
	HDMI	разрешение 720/1080 пикс (60 Гц)	
Аудио	Выход	1 разъем RCA	
	Сжатие	G.711/723/726	
Сигнал	Входы	разъем 16 входов (НР/НЗ)	
	Выход	разъем 4 релейных выходов (НР/НЗ)	
	Удаленное уведомление	Уведомление по эл. почте	
Подключения	Ethernet	2 разъема RJ-45 10/100/1000 Base-T	
	USB	2 разъема RJ-45 10/100/1000 Base-T	
	e-SATA	2 разъема RJ-45 10/100/1000 Base-T	
	Удаленное уведомление	Мышь, пульт ДУ	
Купольная Протоколы	Поддерживается	Сетевой блок PTZ (сетевая камера Samsung)	
	Камеры PTZ		
ОБЩЕЕ			
Электроснабжение	Входное напряжение	100 - 240 В перем. тока ± 10%, 50/60 Гц, автовыбор	
	Потребляемая мощность	Макс. 60 Вт (с 1 жестким диском)	
Условия	Рабочая температура	+0°C - +40°C (+32°F - +104°F)	
	Рабочая влажность	от 20% до 85% относительная	
Физические характеристики	Габариты (Ш x В x Г)	440 x 88 x 430 мм (17,32 x 3,46 x 16,93 дюйма)	
	Вес (с 2 жесткими дисками)	Прибл. 7,3 кг (16,09 фунта)	
Комплект для крепления	2 шт.		