

STR-0884/1684

8- и 16-канальные видеорегистраторы

- Скорость записи до 200 изобр./с
- Алгоритм сжатия MPEG-4
- Разрешение записи до 720x576 пикс.
- Встроенный HDD 250 Гб, возможность установки 2 дополнительных HDD
- Запись 4 каналов аудио
- Видеовыходы для монитора: 1 VGA, 1 S-Video, 1 Main BNC, 1 Spot BNC
- Диагностика текущего состояния накопителей (протокол S.M.A.R.T.)
- Встроенный CD-RW
- Сетевой клиент RMS
- 1 порт USB
- Управление PTZ-камерами через RS-485
- ИК-пульт



Телеметрия

STR-0884 и STR-1684 поддерживают управление поворотными камерами с помощью кнопок лицевой панели или ИК-пульта. Камерами можно управлять как непосредственно с видеорегистратора, так и удаленно, через ПО RMS. Управление осуществляется через интерфейс RS-485.

Сохранность видеозаписи

Поддержка протокола S.M.A.R.T. позволяет непрерывно отслеживать текущее состояние жестких дисков, на которые производится запись. В случае угрозы сбоя в работе накопителя (перегрева или поломки) система заблаговременно предупредит оператора, и это поможет избежать потери ценных данных.

Удаленное видеонаблюдение

STR-0884 и STR-1684 поставляются в комплекте с ПО RMS, благодаря которому изображение с видеорегистраторов можно просматривать удаленно, с любого подключенного к сети компьютера. Доступны все функции, необходимые для просмотра «живого» видео и архива. Реализуется удаленное программирование STR-0884 и STR-1684. Помимо этого возможен удаленный доступ к видеорегистраторам через веб-браузер.

Видеорегистраторы STR-0884 и STR-1684 позволяют одновременно осуществлять видеозапись, просмотр «живого» видео и передачу видео по сети. Параметры записи, включая разрешение, настраиваются индивидуально для каждого канала. Для удобства оператора предусмотрены алгоритмы поиска видеофрагмента по дате, времени, событию. Благодаря своим техническим характеристикам эти видеорегистраторы могут стать идеальным решением для малых и среднемасштабных систем видеонаблюдения с серьезными требованиями по надежности/качеству записи. STR-0884 и STR-1684 комплектуются ИК-пультом, на котором продублированы кнопки передней панели. Управление видеорегистраторами также удобно осуществлять с помощью компьютерной мыши через порт USB.

Высокая скорость записи

STR-0884 и STR-1684 способны производить запись 8 и 16 видеоканалов, соответственно, со скоростью 200 к/с (CIF), что позволяет впоследствии детально просмотреть архивный видеоматериал. Для обеспечения высокого качества записи можно выбрать разрешение 2CIF или D1 индивидуально для каждого канала.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Типовая схема подключения



Технические характеристики

Модель:	STR-0884	STR-1684
Операционная система:	Embedded Linux	
Алгоритм сжатия:	MPEG-4	
Видеовходы камер:	8xBNC	16xBNC
Видеовыходы мониторов:	1 BNC; 1 VGA; 1 S-VHS, 1 Spot	
Аудиовходы/аудиовыходы:	4 вх./1 вых.	
Входы/выходы тревоги:	Вх.: 8 сухих контактов Вых.: 4 релейных выхода	Вх.: 16 сухих контактов Вых.: 4 релейных выхода
Разрешение (запись):	720x576 пикс., 720x288 пикс., 352x288 пикс.	
Скорость записи:	200 изобр./с (352x288 пикс.) 100 изобр./с (704x288 пикс.) 50 изобр./с (720x576 пикс.)	
Запись:	Ручная, по расписанию, по событию, экстренная запись	
Тип/количество HDD:	1 встроенный HDD 250 Гб (в комплекте); установка 2 дополнительных HDD	
CD-RW:	Встроенный	
USB:	1 USB (лицевая панель)	
Управление поворотными телекамерами:	Кнопки на лицевой панели; ИК-пульт; по сети с помощью ПО RMS	
Интерфейсы управления:	RS-485	
Сетевой интерфейс:	10/100 Мбит/с Ethernet; ПО RMS в комплекте (настройка, просмотр, поиск видео); доступ через веб-браузер	
ИК-пульт:	В комплекте	
Диапазон рабочих температур:	+5° ... +40°C, 20–80%	
Питание:	12 В пост. тока (адаптер в комплекте)	
Габариты:	420 x 440 x 90 мм	
Масса:	5,4 кг	