

STR-0888/1688

8- и 16-канальные видеорегистраторы с поддержкой H.264

- Скорость записи до 200/400 изобр./с
- Алгоритм сжатия H.264
- Разрешение записи до 720x576 пикс.
- Возможность установки 3 HDD
- Запись 8/16 каналов аудио
- Выходы для монитора:
1 VGA, 1 BNC, 4 Spot BNC
- Встроенный DVD-RW
- 4 порта USB
- Поддержка управления от USB-мыши
- Управление PTZ-камерами через RS-485/232
- Jog-Shuttle

Видеорегистраторы STR-0888 и STR-1688 позволяют одновременно осуществлять видеозапись, просмотр текущего видео и передачу видео по сети. Параметры записи настраиваются индивидуально для каждого канала. Для удобства оператора предусмотрены алгоритмы поиска видеофрагмента по дате/времени, событию, по тексту, а также в графическом режиме по календарю.

STR-0888/1688 комплектуются ИК-пультом, на котором продублированы кнопки передней панели. Управление видеорегистраторами также можно осуществлять с помощью компьютерной USB-мыши или через внешнюю клавиатуру STT-CN3R1.

Поддержка формата H.264

Видеорегистраторы используют самый высокоэффективный алгоритм сжатия H.264, позволяющий снижать битрейт на 80 % по сравнению с форматом M-JPEG и на 40 % – по сравнению с MPEG-4. Поэтому H.264 обеспечивает максимальную длительность записи без потери качества изображения, а также максимальную скорость передачи видео по сети.

Высокая скорость записи

STR-0888 и STR-1688 способны производить запись 8 и 16 видеоканалов, соответственно, со скоростью 200/400 к/с (CIF). Для обеспечения более высокого качества записи можно выбрать разрешение 2CIF или D1. STR-0888/1688 осуществляют видеозапись на жесткий диск SATA. Копирование видео возможно на диски с помощью встроенного DVD-RW, на внешние USB-накопители или удаленно через ПО NEMON. Предусмотрена возможность



установки трех HDD и использования функции зеркальной записи, что значительно повышает сохранность видеоданных.

Телеметрия и интеграция с POS/ATM-терминалами

Через интерфейсы RS-232, RS-485 может осуществляться дистанционное управление поворотными телекамерами с видеорегистратора и подключение к POS/ATM-терминалам. Текстовая информация, полученная с POS/ATM-терминала, может быть использована в качестве параметра поиска видеофрагмента.

Запись и передача аудио

STR-0888/1688 способны записывать столько же каналов аудио, сколько и видео. С помощью программного обеспечения NEMON имеется возможность организации двусторонней аудиосвязи с удаленным видеорегистратором.

4 Spot-видеовыхода

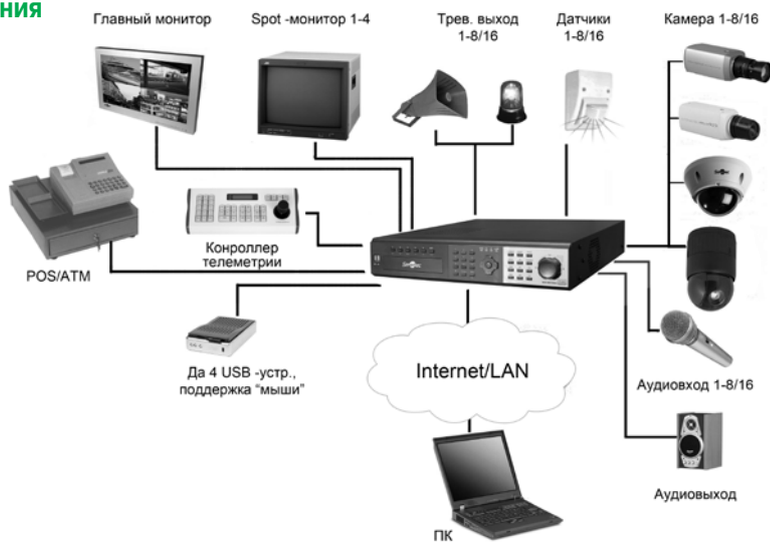
Помимо главного видеовыхода (VGA и BNC) видеорегистраторы оснащены четырьмя дополнительными Spot-видеовыходами, к которым можно подключать мониторы для оперативного вывода на них тревожного видео. Для подключения датчиков и исполнительных устройств каждый видеорегистратор STR-0888/1688 имеет, соответственно, 8 или 16 тревожных входов и столько же тревожных выходов.

Удаленное видеонаблюдение

STR-0888 и STR-1688 поставляются в комплекте с ПО удаленного видеомониторинга NEMON. Доступны все функции, необходимые для просмотра текущего видео, архива и мониторинга событий, а также конфигурации видеорегистратора. Помимо ПО NEMON также доступны приложения для мобильных устройств и планшетных компьютеров на платформах Apple, Android, Windows Mobile и BlackBerry.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Типовая схема подключения



Технические характеристики

Модель:	STR-0888	STR-1688
Алгоритм сжатия:	H.264	
Видеовходы камер:	8xBNC	16xBNC
Видеовыходы мониторов:	Главный выход монитора: 1 BNC; 1 VGA Spot-выход: 4 BNC	
Аудиовходы/аудиовыходы:	8 вх./1 вых.	16 вх./1 вых.
Входы/выходы тревоги:	Вх.: 8 TTL; Вых.: 4 релейных + 4 TTL	Вх.: 16 TTL; Вых.: 4 релейных + 12 TTL
Разрешение (запись):	720x576 пикс, 720x288 пикс, 352x288 пикс.	
Скорость записи:	200 изобр./с (352x288 пикс.) 100 изобр./с (720x288 пикс.) 50 изобр./с (720x576 пикс.)	400 изобр./с (352x288 пикс.) 200 изобр./с (720x288 пикс.) 100 изобр./с (720x576 пикс.)
Качество записи (компрессия):	4 уровня: Very High/High/Standard/Low	
Запись:	Постоянная, по событию, по событию+постоянная, экстренная запись	
Тип/количество HDD:	Установка 3 SATA HDD	
DVD-RW:	Встроенный	
USB:	4 USB	
Управление поворотными телекамерами:	Кнопки на лицевой панели; ИК-пульт; по сети с помощью ПО NEMON	
Интерфейсы управления:	RS-485/232	
Форматы отображения:	1, 4, 6, 8, 9 окон	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16 окон
Поиск:	По дате/времени, событию, календарный поиск, поиск по тексту	
Режимы воспроизведения:	Перемотка вперед/назад (x2, x4, x8, x16, x32), кадровый просмотр, пауза, обратное воспроизведение	
Сетевой интерфейс:	10/100 Мбит/с Ethernet; доступ через веб-браузер или ПО NEMON	
Сетевые протоколы:	TCP/IP, HTTP, DHCP	
ИК-пульт:	В комплекте	
Диапазон рабочих температур:	+5°... +40°C, 20-80%	
Питание:	12 В пост. тока (адаптер в комплекте)	
Габариты:	430x88x428 мм	
Масса:	6 кг	

Аксессуары

STT-CN3R1	Клавиатура системная (полная, включая телеметрию VARIABLE SPEED); джойстик, встроенный LCD-дисплей (знаковый); RS-485 (PELCO-D/P), управление до 255 телекамерами, управление DVRs; адаптер питания 12 В (DC) в комплекте.
-----------	--