

STR-0485

4-канальный видеореги­стратор

- Алгоритм сжатия MPEG-4
- Надежная и стабильная операционная система
- Компактный корпус
- Встроенный HDD, возможность установки 1 дополнительного HDD
- Скорость записи до 100 изобр./с
- Разрешение записи до 704x576 пикс.
- 4 композитных видеовхода со сквозным каналом
- Выходы для монитора: 1 BNC, 1 S-Video, 1 VGA, 1 Spot
- Диагностика текущего состояния накопителей (протокол S.M.A.R.T.)
- Функция резервной зеркальной записи
- Поиск видеофрагмента по времени, календарю, событию
- Запись по тревоге, предтревоге, движению, событию
- Подключение к сети через 10/100BaseT Ethernet или через модем
- 2 порта USB 1.1
- Поддержка протоколов телеметрии ведущих производителей
- Запись 4 каналов аудио
- ПО для удаленного видеонаблюдения
- Интерфейсы RS-232, RS-485
- ИК-пульт

Видеореги­стратор STR-0485 позволяет одновременно осуществлять видеозапись, воспроизведение и передачу видео по сети. Параметры записи, включая разрешение, настраиваются индивидуально для каждого канала. Для удобства оператора предусмотрены алгоритмы поиска видеофрагмента по времени, событию, календарю (в том числе в графическом режиме).

STR-0485 поставляется в компактном эргономичном корпусе. Благодаря своим техническим характеристикам он может стать идеальным решением для небольших систем видеонаблюдения с серьезными требованиями по надежности/качеству записи.



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. Кроме того, видеореги­стратор может работать в режиме зеркальной записи, параллельно с текущей записью осуществляя резервное копирование на второй жесткий диск.

Телеметрия

STR-0485 поддерживает управление поворотными камерами с помощью кнопок лицевой панели или ИК-пульта. Камерами можно управлять как непосредственно с видеореги­стратора, так и удаленно, через ПО Client. Управление осуществляется через интерфейсы RS-232, RS-485.

Удаленное видеонаблюдение

STR-0485 поставляется в комплекте с ПО Client, благодаря которому изображение с видеореги­стратора можно просматривать удаленно, с любого подключенного к сети компьютера. Доступны все функции, необходимые для просмотра «живого» видео и записей. При просмотре видео, поступающего с поворотной телекамеры, вы можете воспользоваться удобными инструментами для управления телеметрией.

Также имеется возможность подключения к STR-0485 с помощью стандартного веб-браузера.

Типовая схема подключения



Технические характеристики

Модель:	STR-0485
Операционная система:	Embedded OS
Алгоритм сжатия:	MPEG-4
Видеовходы камер:	4xBNC со сквозным каналом
Видеовыходы мониторов:	1 BNC; 1 S-Video; 1 дополнительный BNC-выход Spot-монитора
Аудиовходы/аудиовыходы:	4 вх./1 вых.
Входы/выходы тревоги:	4 вх./4 вых.
Разрешение (запись):	704x576 пикс. (Высокое) 704x288 пикс. (Среднее) 352x288 пикс. (Стандартное)
Скорость записи:	100 изобр./с (352x288 пикс.) 50 изобр./с (704x288 пикс.) 25 изобр./с (704x576 пикс.)
Запись:	Постоянная, по расписанию, по тревоге, предтревоге, по событию, по движению
Поиск:	По дате/времени, по календарю, по событию, по движению, по тревоге
Тип/количество HDD:	1 встроенный IDE HDD (в комплекте); установка 1 дополнительного HDD
USB:	2 USB (для архивирования на USB CD-RW, USB HDD, USB Flash drive)
Управление поворотными телекамерами:	Кнопки на лицевой панели, по сети с помощью ПО Client
Интерфейсы управления:	RS-232, RS-485
Сетевой интерфейс:	10/100 Мбит/с Ethernet ; макс. 25 изобр./с; ПО CLIENT в комплекте (настройка, просмотр, поиск видео)
ИК-пульт:	В комплекте
Питание:	12 В пост. тока от адаптера (в комплекте)
Габариты:	277 x 80 x 315 мм
Масса:	4,5 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 (STR-0485/1687); питание 12В(DC) (адаптера в комплекте нет!)
------------------	---