

STR-0852/1652

Zeta-серия

8- и 16-канальные видеорегистраторы REAL-TIME с разрешением 960H

- Скорость записи до 200/400 к/с (STR-0852/1652) при разрешении 960x576
- Алгоритм сжатия H.264
- Возможность установки до 2 HDD
- Основной видеовыход HDMI/BNC
- Spot-выход BNC (мультиэкранный)
- Встроенный усилитель-корректор видеосигнала (4 канала)
- 2 порта USB и 2 порта RS485
- 8/16 аудиоканалов
- 8/16 входов и 2 выхода тревоги
- ПО CMS



Устройства видеозаписи серии Zeta, в состав которой, в частности, входят real-time видеорегистраторы STR-0852 (8 каналов) и STR-1652 (16 каналов), способны осуществлять запись видео со скоростью 25 к/с на каждый канал с разрешением 960H. Благодаря широкому функционалу, они подходят для использования на малых и средних объектах с особо строгими требованиями к скорости, качеству записи и надежности работы.

ПРИЁМ ВИДЕО ОТ КАМЕР С РАССТОЯНИЙ ДО 900М

Видеорегистраторы оснащены 4-канальным усилителем-корректором сигнала MegaQ Video Equalizer. Первые 4 канала обеспечивают прием видео от камер, расположенных на больших расстояниях, по стандартному коаксиальному кабелю без использования промежуточных повторителей. В то время, как классические модели не способны обеспечить качественный прием видео с дистанций свыше 300 м, данные видеорегистраторы обеспечивают сохранение параметров видео при трансляции сигнала от камер на расстояния до 900 м. Благодаря этому, они оптимально подходят для использования в системах видеонаблюдения на территориально распределенных объектах.

ИНТЕРФЕЙСЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Видеовыходы HDMI, VGA и BNC позволяют отображать видео в мультиэкранном режиме с выводом до 16 окон, при этом на порты HDMI и VGA транслируется изображение с разрешением до Full HD (1920x1080), что дает возможность просматривать текущее/архивное видео в режиме мультиэкранного отображения без потери качества.

Мультиэкранный выход Spot-монитора поддерживает одновременное отображение до 4 каналов видео.

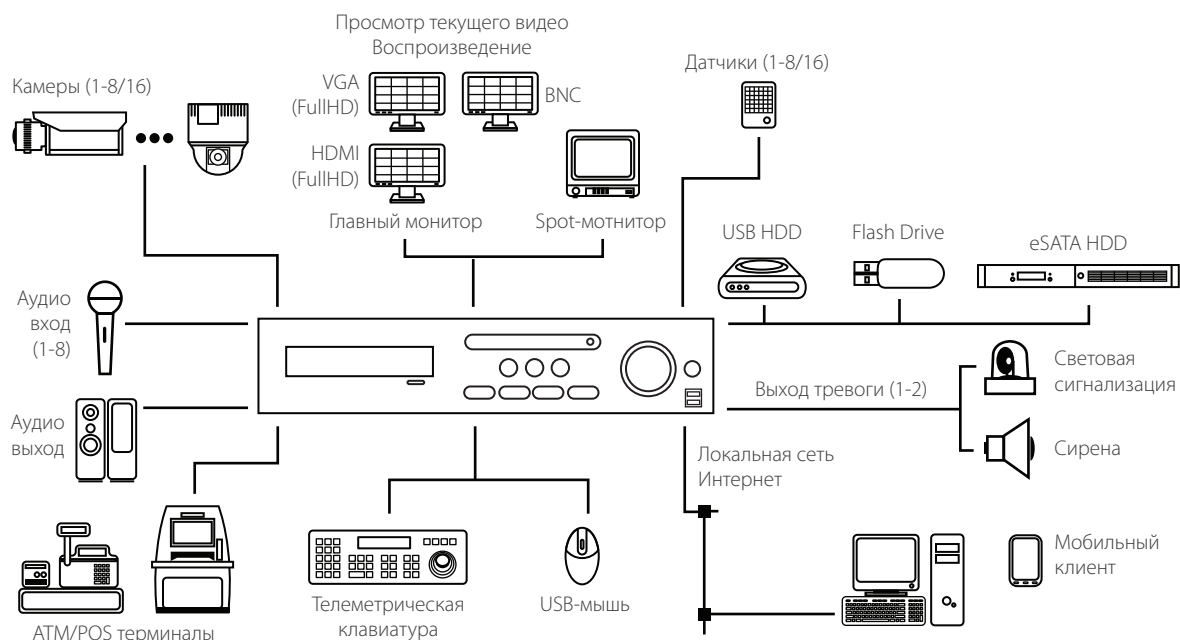
ТЕЛЕМЕТРИЯ

С помощью порта RS-232 видеорегистраторы позволяют установить связь с POS/ATM-терминалами, формирующими текстовую информацию, которая может использоваться как параметр поиска фрагментов видео в архиве. А через имеющиеся два интерфейса RS-485 можно осуществлять дистанционное управление поворотными камерами с помощью кнопок на лицевой панели видеорегистратора, ИК-пульта, USB-мыши, внешней телеметрической клавиатуры или удалённо с помощью ПО CMS.

ПО ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

В комплекте поставки видеорегистраторов имеется полнофункциональное программное обеспечение CMS, позволяющее создать систему видеонаблюдения с возможностью удаленного управления всеми ее компонентами и осуществлять панорамный поиск требуемых фрагментов по стартовым кадрам видео в видеоархиве. Возможен поиск по закладкам – снимкам, на которых запечатлены события. CMS предоставляет возможность контролировать до 128 видеоканалов с одного рабочего места, оснащенного двумя мониторами, вывода на каждый экран до 64 окон в режиме мультипросмотра. Используя мобильное приложение Mobile ACS, можно получить удаленный доступ через смартфоны и планшетные компьютеры на базе ОС Android или iOS.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВИД СЗАДИ



STR-0852



STR-1652

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STR-0852	STR-1652
Алгоритм сжатия:	H.264	
Видеовыходы камер:	8 BNC	16 BNC
Видеовыходы мониторов	Главный выход монитора: 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC; Spot-выход: цифровой программируемый (до 4 окон)	
Разрешение (запись):	960x576 (960H) / 480x288 / 960x288	
Скорость записи:	200 к/с при всех разрешениях	400 к/с при всех разрешениях
Разрешение (трансляция по сети):	192 к/с при 960x576, 400 к/с при 480x288	
Мультиоконный режим:	1, 4, 9 каналов	1, 4, 9 и 16 каналов
Аудиовходы/аудиовыходы:	8/2	
Передача аудио:	Двусторонняя	
Входы/выходы тревоги:	Входы: 8 TTL / Выходы: 2 релейных	Входы: 16 TTL / Выходы: 2 релейных
Интерфейсы управления:	2 RS-485, 1 RS-232	
Тип/количество HDD:	поддержка 2 SATA HDD	
USB:	2 USB 2.0	
Сетевой интерфейс:	10/100/1000 Мбит/с Ethernet – 1 порт	
Встроенный усилитель-корректор видеосигнала:	4-канальный (прием сигнала по коаксиальному кабелю до 900 м)	
Диапазон рабочих температур:	+5... +40°C, при относительной влажности 20-80%	
Питание:	12 В пост. тока 6.67 А (адаптер в комплекте)	
Габариты (ШхВхГ):	360x66x380 мм	
Масса:	3.15 кг	3.30 кг