

STR-0452

Zeta-серия

4-канальный видеорегистратор REAL-TIME с разрешением 960Н

- Скорость записи до 100 к/с при разрешении 960x576
- Алгоритм сжатия H.264
- Возможность установки 1 HDD
- Основной видеовыход HDMI/BNC
- Spot-выход BNC (мультиэкранный)
- 2 порта USB и 1 порт RS485
- 1/1 аудиоканал
- 4 входа и 1 выход тревоги
- ПО CMS



Устройства видеозаписи серии Zeta, в состав которой, в частности, входит real-time видеорегистратор STR-0452, способны осуществлять запись видео со скоростью 25 к/с на каждый канал с разрешением 960Н. Благодаря широкому функционалу, они подходят для использования на малых и средних объектах с особо строгими требованиями к скорости, качеству записи и надежности работы.

ИНТЕРФЕЙСЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Видеовыходы HDMI и BNC позволяют отображать видео в мультиэкранном режиме с выводом до 4 окон, при этом на порт HDMI 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.

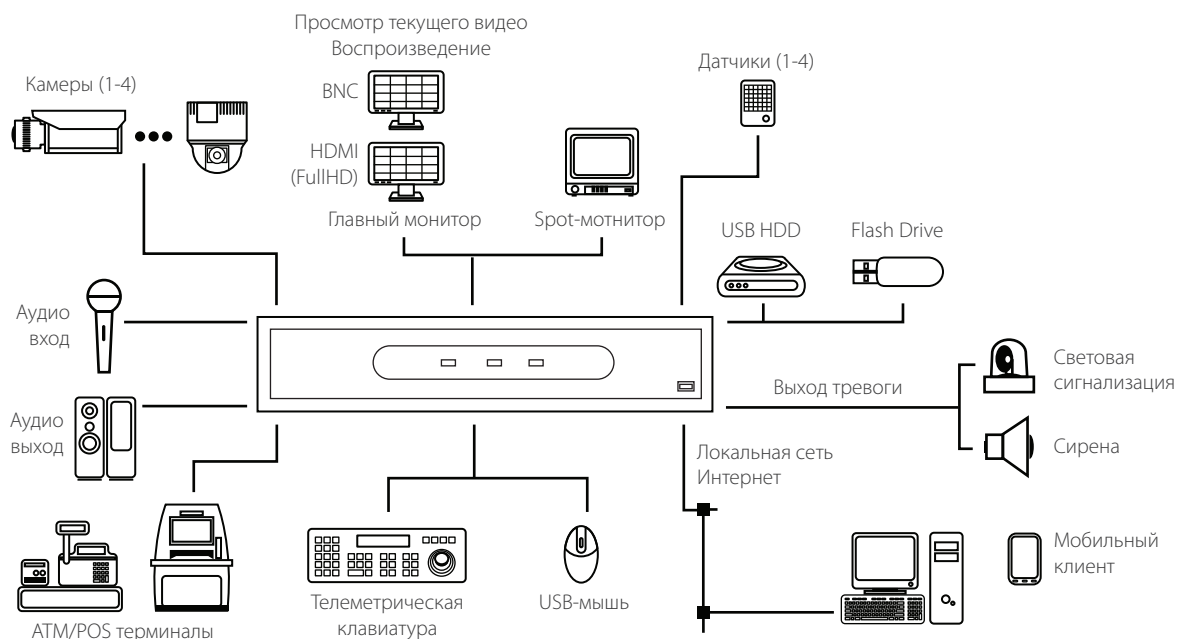
ТЕЛЕМЕТРИЯ

Через имеющийся интерфейс RS-485 можно осуществлять дистанционное управление поворотными камерами с помощью кнопок на лицевой панели видеорегистратора, ИК-пульта, USB-мыши, внешней телеметрической клавиатуры или удаленно 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, выводя 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STR-0452
Алгоритм сжатия:	H.264
Видеовходы камер:	4 BNC
Видеовыходы мониторов	Главный выход монитора: 1 HDMI, 1 BNC; Spot-выход BNC: программируемый (до 4 окон)
Разрешение (запись):	960x576 (960H) / 480x288 / 960x288
Скорость записи:	100 к/с при всех разрешениях
Разрешение (трансляция по сети):	120 к/сек при 960x576 и 240 к/сек при 480x288
Мультиоконный режим:	1, 4 канала
Аудиовходы/аудиовыходы:	1/1
Передача аудио:	Двусторонняя
Входы/выходы тревоги:	Входы: 4 TTL / Выходы: 1 релейный
Интерфейсы управления:	1xRS-485
Тип/количество HDD:	Поддержка 1 SATA HDD
USB:	2xUSB 2.0
Сетевой интерфейс:	10/100 Мбит/с Ethernet – 1 порт
Диапазон рабочих температур:	+5°... +40°С, при относительной влажности 20-80%
Питание:	12 В пост. тока 2 А (адаптер к комплекту)
Габариты (ШxВxГ):	280x48x245 мм
Масса:	2.5 кг