



Гибридный видеорекордер SISTORYE MX 3G

SISTORYE MX1608 1000/300
SISTORYE MX1608 2000/300
SISTORYE MX1608 4000/300
SISTORYE MX1616 1000/500
SISTORYE MX1616 2000/500
SISTORYE MX1616 4000/500

V2.80

- Гибридный видеорегистратор для записи и просмотра до 16 аналоговых и до 16 цифровых камер
- Сертификат соответствия BGV-Kassen
- Сертификат Kalagate
- Запись со скоростью до 400 к/с (аналоговые) и до 100 к/с (цифровые)
- Распознавание умышленного повреждения камеры (отслеживание направления и закрасивания камеры)
- Быстрый поиск по маске в пределах записанных последовательностей
- Пентаплексный режим работы
- Температурный контроль
- Высокое разрешение записи до 4CIF для аналоговых и до 5 мегапикселей цифровых камер
- Поддержка IP-камер сторонних производителей
- Графический интерфейс позволяет интуитивно работать с программным обеспечением
- Вывод мультимплексированной картинки до 32 живых изображений
- Прямое подключение от станции удаленного просмотра (при тревогах и тугих сообщениях)
- Автоматическая передача сообщений (например о тревоге или неисправности) оп e-mail или SMS
- Интуитивно понятное управление и настройка
- Одновременный поиск сразу по 4 камерам

- Подключение до 4 аналоговых видео мониторов и базовые функции видеоматрицы (16/4) (вывод статистической картинки, по тревогам, принудительно, поворотной камеры)
- Запись предыстории тревоги, гибко настраивается время записи и скорость записи индивидуально для каждой камеры
- Расширенная функция обнаружения движения, настраивается индивидуально для каждой камеры
- Управление поворотными камерами и поворотными платформами, как с самого устройства, так и с удаленного клиента при помощи пульта управления SKA48xx
- Возможность одновременного обращения до 16 удаленных клиентов к одному устройству
- Индикатор статуса переключения выходов с удаленного клиента
- Возможность ограничить количество подключений удаленных клиентов
- Ограничение по потоку видеоизображения
- Управление ПО IVM
- Интерфейс управление SiPass системы контроля доступом
- Интерфейс управления CDM (ATM) или POS при помощи интерфейсного бокса SISTORE MX (заказывается отдельно)
- Встроенный аппаратный интерфейс Texas с инструментами “DaVinci” DSPs

Функциональность

SISTORE MX – гибридный видеорегистратор. Он позволяет дистанционно управлять и записывать IP и аналоговые камеры. Включает в себя интерфейсы удаленного подключения LAN или ISDN.

Режим визуального отображения

Режим визуального отображения - это нормальный режим работы устройства. В дополнение к изображениям в реальном времени, получаемым с выбранных камер, регистрируются и выводятся на экран общего обзора все события, такие как потеря видеосигнала, сигналы тревог и неисправностей.

Режим просмотра

это нормальный режим работы устройства. В дополнение к изображениям в реальном времени, получаемым с выбранных камер, регистрируются и выводятся на экран общего обзора все события, такие как потеря видеосигнала, сигналы тревог и неисправностей.

Режим настройки

Режим настройки используется для следующих действий:

- Управление правами пользователей.
- Настройка аналоговых и цифровых (IP) камер, включая яркость, контрастность и насыщенность цвета, а также цифровых входов/выходов и портов.
- Установка параметров камеры: обнаружение движения, тревожные контакты, выходы сигнала, управление по времени, передача тревог, e-mail и SMS.
- Сетевые параметры, такие как ISDN или LAN с ограничением полосы пропускания.

Технические данные

Скорость записи	16 канальное устройство: 400 к/с (аналоговые) / 100 к/с (цифровые) 8 канальное устройство: 200 к/с (аналоговые) / 100 к/с (цифровые) индивидуально для каждой камеры
Видео входы	8/16 цифровые (CVBS, BNC) 1 V _{SS} (75 Ом) сквозные для 16 выходов 16 IP камер входов с помощью сети
Видео выходы	4 (CVBS, BNC), 1 V _{SS} (75 Ом)
Аудио входы	8/16 (линейные входы, привязываемые к видео)
Аудио выходы	4 (линейные выходы)
Сетевые connections	2 x 10/100/1000 Base-T (RJ-45)
Цифровые входы/выходы	16 тревожных выходов, 4 тревожных входов 4 тревожных выходов(5 – 24 В, макс. 50 мА)
Контроль событий	Контроль записи индивидуально камеры или группы камер с конфигурируемым времени предзаписи Контроль: тревожные контакты, детектор движения временной контроль команды по сети
Тревожная сигнализация	Тревожный монитор, цифровые выходы, LAN/WAN для удаленного клиента
Интерфейсы	2 x RS485 / 6 USB 2.0 / 1 DVI-I (включающий VGA) / 1 DVI-D
Стандартны видео	PAL, NTSC
Разрешение	Аналоговые: CIF/2CIF/4CIF IP-камеры: макс. 5 мегапикселей
Стандарт сжатия	Запись: MJPEG, конфигурируется объем записи Передача на удаленного клиента: MPEG4 (макс. 2048 x 1536)
Жесткий диски	Макс. 4 жестких диска SATA (до 1 ТБ)
Репликация записанного видео	сеть / USB
Разрешение экрана	Макс. 2048 x 1536
Воспроизведение	Индивидуальное изображение, Individual images, видео поток (скорость повтора конфигурируется от 0.1 до 50 раз), первый/последний, пауза
Поиск изображений	По данным , времени, номеру камеры, записи контроля, сообщениям, SmartSearch
Мощность питания	110 – 240 В (+/- 10 %), 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	5 – 40 °C
Влажность	20 – 80 %, без конденсации
Размер в стойке	19", 2 RU
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 87 x 440 мм

Детали для заказа

Тип	Заказной номер	Описание	Вес
SISTORE MX1608 1000/300	S54569-C201-A3	SISTORE MX1608 HVR, 1000 GB, 300 к/с	от 11,7 kg
SISTORE MX1608 2000/300	S54569-C201-A5	SISTORE MX1608 HVR, 2000 GB, 300 к/с	от 11,7 kg
SISTORE MX1608 4000/300	S54569-C201-A9	SISTORE MX1608 HVR, 4000 GB, 300 к/с	от 11,7 kg
SISTORE MX1616 1000/500	S54569-C202-A3	SISTORE MX1616 HVR, 1000 GB, 500 к/с	от 11,7 kg
SISTORE MX1616 2000/500	S54569-C202-A5	SISTORE MX1616 HVR, 2000 GB, 500 к/с	от 11,7 kg
SISTORE MX1616 4000/500	S54569-C202-A9	SISTORE MX1616 HVR, 4000 GB, 500 к/с	от 11,7 kg