

Описание

Видеорегистратор HiQ-8432-4M предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео до 32-х IP-камер.

Цифровой режим
4К
32
*
*
*

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-8432-4M может работать в режиме мультизадачности (одновременное выполнение операций наблюдения, записи, воспроизведения, сетевых операций, а также настройки регистратора). Запись видеофайлов может выполняться в ручном режиме, по расписанию, по детектору, по тревоге, также имеется функция предзаписи. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.265.

Видеорегистратор HiQ-8432-4M – оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического IP-адреса (Наличие облачного сервиса)

Технические характеристики

Модель	HiQ-8432-4M
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	Нет
Выходы	VGAX1, HDMIx1, RCAX1
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры разрешением до 4К
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	4SATA до 8Тб

Максимальный битрейт на канал	45 Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45 1000 Мбит/сек
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Есть
Управление поворотными камерами	Есть
Размеры	425x335x70 мм
Вес	3800 г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора

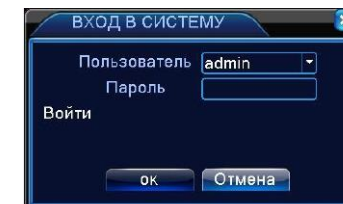


Комплектация

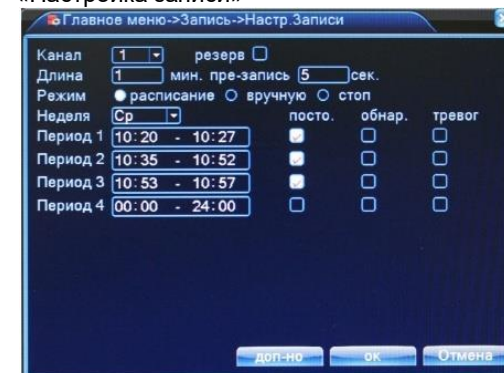
- | | |
|------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V,6A | 1 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

Начало работы

1. После распаковки устройства снимите верхнюю крышку регистратора и подключите жесткий диск с разъемами SATA.
2. Подключите видеокамеры, монитор, мышь и блок питания к соответствующим разъемам.
3. Для запуска регистратора включите питание.
4. Для входа в меню нажмите правую кнопку мыши в любой части экрана, выберете раздел «Главное меню», используйте имя пользователя по умолчанию admin и пароль «пустое поле»



5. Установите корректное время и дату в меню «Настройка/ Общие»
6. Настройте режим записи в меню «Настройка записи»



7. Настройте сетевое подключение в меню «Сеть» в соответствии с настройками Вашей локальной сети.
8. Теперь устройство готово к работе.

Для более тонкой настройки устройства воспользуйтесь полной инструкцией, найти которую Вы можете на официальном сайте компании (www.hiq-electronics.ru) или на диске, идущем в комплекте с данным регистратором.