

Описание

Видеорегистратор HiQ-7408-4Мпредназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 9-иIP-камер,записывает видеофайлы при разрешении 4K на канал.

| Цифровой режим | |
|----------------|------|
| 1080P | 4K |
| * | 9(9) |
| * | * |

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-7408-4М 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.

ВидеорегистраторHiQ-7408-4М- оптимальное решение для систем видеонаблюденияофисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического ip-адреса (Наличие облачного сервиса)

Технические характеристики

| Модель | HiQ-7408-4М |
|---|-------------------------------------|
| Операционная система | Linux |
| Входыаналоговые | Нет |
| Выходы | VGAX1, HDMIx1 |
| Поддержка подключения IP-камер | IP-камеры разрешением до 4K |
| Количество и максимальное разрешение подключаемых IPкамер | Зависит от выбранного режима работы |
| Жесткий диск | 1SATAдо8 Тб |
| Максимальный битрейт на канал | 25 Мбит/сек |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Сетевой интерфейс | RJ-45 100 Мбит/сек |
| Архивация | USB, LAN |
| Интеллектуальные функции | Есть |
| Удаленное управление | CMS,InternetExplorer |
| Тревожные входы/выходы | Нет |
| Управление поворотными камерами | Нет |
| Размеры | 255x225x40мм. |
| Вес | 1660г. |

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора

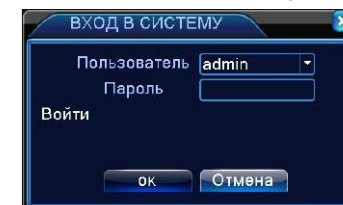


Комплектация

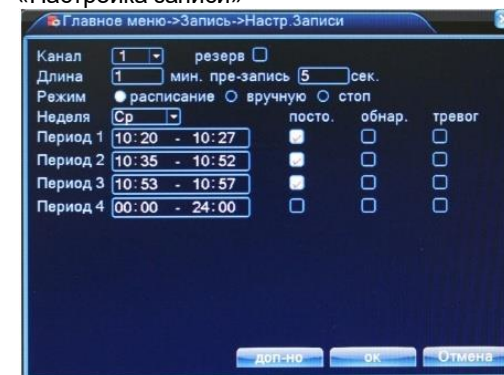
- | | |
|-------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V, 2A | 1 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

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.