

Описание

Видеорегистратор HiQ-2004MTH предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 4-х аналоговых, AHD, TVI и CVI камер, записывает видеофайлы при разрешении AHDH — 15к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим			Цифровой режим
5M-N	4M-N	1080P	5M
4(2)	*	*	*
*	*	4(4)	*
*	4(2)	*	*
*	*	*	8(1)

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-2004MTH 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.264.

Видеорегистратор HiQ-2004MTH – 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-2004MTH
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx4, RCAx1
Выходы	RCAx1, HDMIx1, VGAx1
Скорость при разрешении записи AHDH (1080P)	60 к/с

Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры HiQxx10, xx13, xx20, xx40, xx50
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP-камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1 SATA до 4ТБ
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Нет
Размеры	235x200x45 мм
Вес	463 г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора

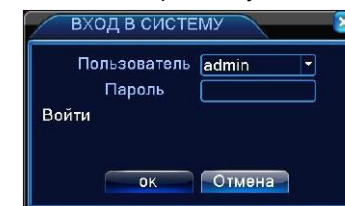


Комплектация

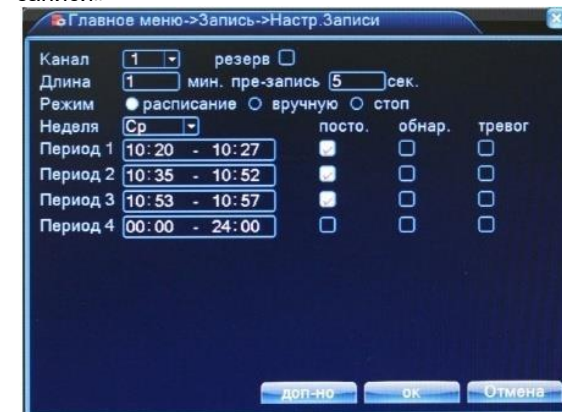
- | | |
|--------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V 2.5A | 1 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

Начало работы

1. После распаковки устройства снимите верхнюю крышку регистратора и подключите жесткий диск с разъемом SATA.
2. Подключите видеоккамеры, 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.