

Описание

Видеореги­стратор HiQ-7425-5M пред­назначен для исполь­зова­ния в систе­мах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеореги­стратор сохраняет видео с 32 IP-камер, записывает видеофайлы при разрешении 4K на канал.

Цифровой режим		
1080P	5M	4K
*	*	*
*	*	*
*	*	32

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­стратора.

Регистратор HiQ-7425-5M 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-7425-5M – 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-7425-5M
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	Нет
Выходы	VGAX1, HDMIx1
Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры разрешением до 4K
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	2SATA до 8 Тб

Максимальный битрейт на канал	25 Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45 1000 Мбит/сек
Архивация	USB, LAN
Интеллектуальные функции	Есть
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление поворотными камерами	Нет
Размеры	255x225x40мм.
Вес	1660г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора

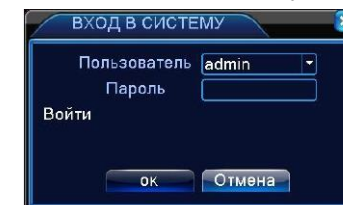


Комплектация

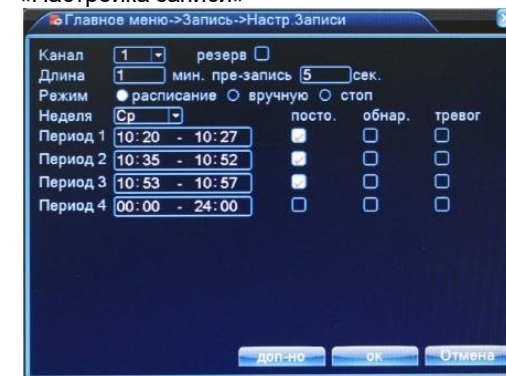
- | | |
|----------------------------|-------|
| 1. Видеореги­стратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V, 2.5 A | 1 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

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.