

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Гибридный видеорегистратор на 4 канала HiQ-8104H

Описание

Видеорегистратор HiQ-8104H предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 4-х аналоговых камер, записывает видеофайлы при разрешении 960H — 25 к/сек на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим				Цифровой режим			
960H	D1	HD1	CIF	1080 P	720P	960H	D1
4	*	*	*	*	*	*	*
*	4	*	*	*	*	*	*
*	2	*	*	1	1	*	*
*	*	*	*	*	*	*	9
*	*	*	*	*	*	8	*
*	*	*	*	*	4	*	*
*	*	*	*	2	*	*	*
*	*	*	*	*	1	*	7
*	*	*	*	1	1	*	2
*	*	*	*	1	*	*	*

^{*}Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-8104H 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-8104H - оптимальное решение для систем видеонаблюдения офисных, торговых и производственных помещений. Имеет уникальный сервис для удалённого просмотра архива без статического ір-адреса (Наличие облачного сервиса)

Технические характеристики

Модель	HiQ-8104H
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx4, RSAx4
Выходы	VGAx1, BNCx1, HDMI x1, RCAx1

Скорость при разрешении записи 960х576 пикселей	100 к/с
Поддержка подключения IP- камер	IP-камеры HiQ xx10, xx13, xx20
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1 SATA до 3Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Тревожные входы/выходы	Нет
Управление поворотными камерами	Есть
Размеры	320х230х50 мм
Bec	1350 г.

^{*}Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора





Комплектация

1.	Видеорегистратор	1 шт.
2.	ИК-пульт Д/У	1 шт.
3.	Мышь	1 шт.
4.	Блок питания 12V, 4A	1 шт.

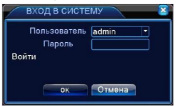
5. Диск с ПО и подробной инструкцией

6. Паспорт 1 шт.

Начало работы

1 шт.

- 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.