

Описание

Видеорегистратор HiQ-9116P предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 16-ти IP-камер, записывает видеофайлы при разрешении 1080P на канал.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы

Цифровой режим		
1080P	960P	5M
16	*	*
*	16	*
9	*	*
*	*	4
*	*	*

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеоархива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-9116P может работать в режиме мультитасочности (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. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Видеорегистратор HiQ-9116P - 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-9116P
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	Нет
Выходы	VGAX1, HDMIx1
Количество и максимальное разрешение подключаемых IP камер	Зависит от выбранного режима работы
Жесткий диск	1 SATA до 6TB

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
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Размеры	254x222x45 мм.
Вес	820 г.

*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.
5. Винт для крепления Ж/Д 4 шт.

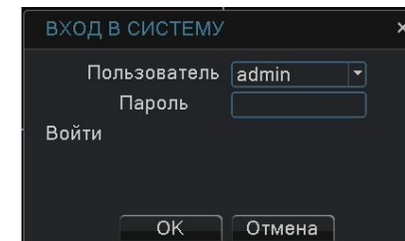
Начало работы

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.

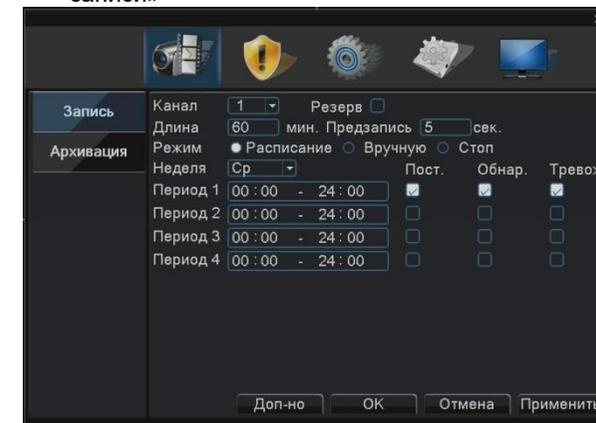
3. Для запуска регистратора включите питание.

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.