



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сетевой видеорегистратор на 24 канала HiQ-8124P



Перед использованием видеорегистратора убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Видеорегистратор HiQ-8124P предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения в качестве записывающего устройства. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 24-х IP-камер, записывает видеофайлы при разрешении 1080P на канал.

Цифровой режим						
5M	3M	1080P	960P	720P	960H	D1
*	*	24(4)	*	*	*	*
*	*	16(8)	*	*	*	*
*	*	8(8)	*	*	*	*
*	*	*	32(8)	*	*	*
*	*	*	*	16(16)	*	*
*	16(4)	*	*	*	*	*
8(2)	*	*	*	*	*	*

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеoarхива.

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеорегистратора.

Регистратор HiQ-8124P 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-8124P - 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-8124P
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	Нет
Выходы	VGAx1, HDMI x1, RCAx1
Тревожные входы/выходы	Нет

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 4Тб
Максимальный битрейт на канал	8Мбит/сек
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB, LAN
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Управление поворотными камерами	Есть
Размеры	320x230x50 мм
Вес	1350 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

**** Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.**

Фото регистратора

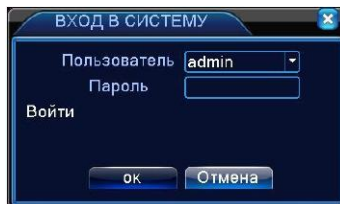


Комплектация

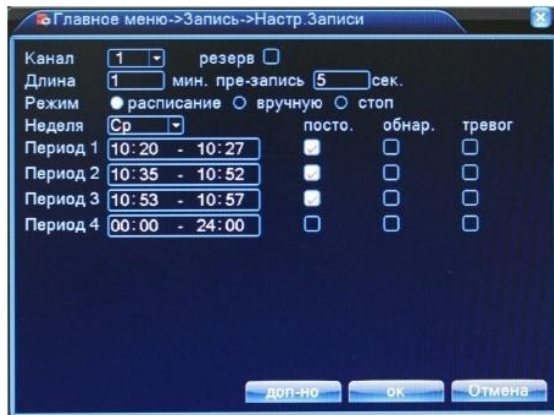
1. Видеорегистратор	1 шт.
2. ИК-пульт Д/У	1 шт.
3. Мышь	1 шт.
4. Блок питания 12V, 4A	1 шт.
5. Диск с ПО и подробной инструкцией	1 шт.
6. Паспорт	1 шт.

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.