



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Цифровой видеорегистратор на 8 каналов HiQ-DVR2008H



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

Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Регистратор HiQ-DVR2008H предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения, в которых требуется видеозапись в высоком разрешении. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 8-ми камер. Запись ведется в реальном времени (25 кадров в секунду) по каждому каналу, в качестве D1. Доступные режимы: 704x576, 704x288, 352x 288. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Для записи видео с IP-камер используются следующие режимы:

Аналоговый режим				Цифровой режим			
AHDL	D1	HD1	CIF	1080P	720P	960H	D1
8(2)	*	*	*	*	*	*	*
*	8(4)	*	*	*	*	*	*
*	8(8)	*	*	*	*	*	*
*	*	8(8)	*	*	*	*	*
*	2(2)	*	*	1	1	*	*
*	*	*	*	8(2)	*	*	*
*	*	*	*	*	8(4)	*	*
*	*	*	*	4(2)	*	*	*
*	*	*	*	*	4(4)	*	*
*	*	*	*	1(1)	*	*	*

*В скобках указано максимальное количество каналов при просмотре видеoarхива.

Регистратор HiQ-DVR2008H 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.

Видеорегистратор HiQ-DVR2008H - оптимальное решение для офисных и производственных помещений, частных домов и квартир.

Технические характеристики

Модель	HiQ-DVR2008H
Количество каналов	8 видео, 1 аудио
Входы	BNCx8, RCAx1
Выходы	VGAx1, BNCx1, RCAx1, HDMIx1

Скорость при разрешении записи 355x288 пикселей	200 к/с
Скорость при разрешении записи 704x576 пикселей	200 к/с
Скорость отображения	200 к/с
Жесткий диск	1 SATA до 4Тб
Операционная система	Linux
Сетевой интерфейс	RJ-45
Архивация	USB
Удаленное управление	CMS, Internet Explorer
Управление аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Нет
Размеры	235x200x45 мм
Вес	463 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	
** Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.	

Фото регистратора

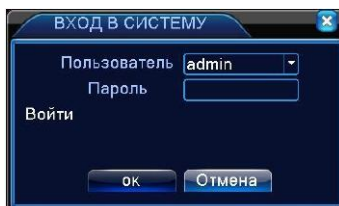


Комплектация

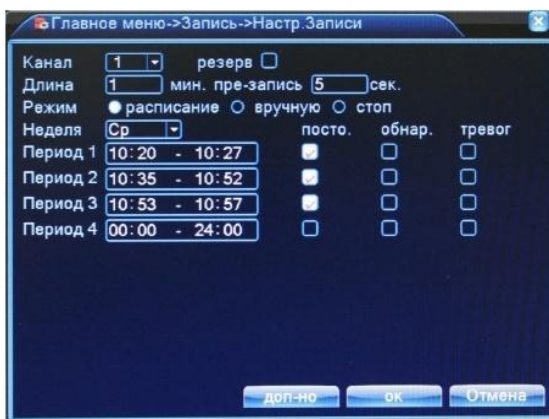
- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Видеорегистратор | 1 шт. |
| 2. Мышь | 1 шт. |
| 3. Блок питания 12V.2A | 1 шт. |
| 4. Диск с ПО и подробной инструкцией | 1 шт. |
| 5. Паспорт | 1 шт. |

Начало работы

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