



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Аналоговый AHD видеореги­ст­ра­тор на 8 каналов HiQ-2008NL



Перед использованием видеоре­ги­ст­ра­тора убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.
Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Регистратор HiQ-2008NL предназначен для использования в системах охранного видеонаблюдения, в которых требуется видеозапись в высоком разрешении. Цифровой видеорегистратор сохраняет видео с 8-х камер. Запись ведется в реальном времени (12,5 кадров в секунду) по каждому каналу, в качестве 1080N(960x1080). Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Регистратор HiQ-2008NL 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-2008NL - оптимальное решение для офисных и производственных помещений, частных домов и квартир.

Технические характеристики

Модель	HiQ-2008NL
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx8, RCAx1
Выходы	VGAx1, HDMI x1, RCAx1
Тревожные входы/выходы	Нет
Поддержка подключения IP-камер	Не поддерживает
Скорость при разрешении записи ANDNL (1080N)	100 к/с
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	Нет
Размеры	235x200x45 мм
Вес	463 г.
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

Фото регистратора

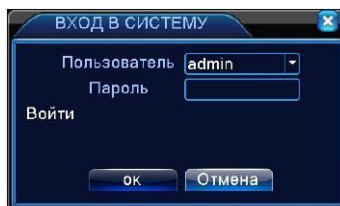


Комплектация

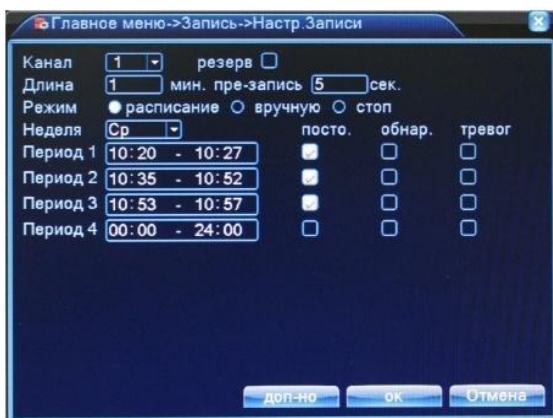
1. Видеорегистратор	1 шт.
2. Мышь	1 шт.
3. Блок питания 12V, 2A	1 шт.
4. Диск с ПО и подробной инструкцией	1 шт.
5. Паспорт	1 шт.

Начало работы

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