

Описание

Видеореги­ст­ра­тор HiQ-7316NTH 1 HDD пред­на­зна­чен для исполь­зо­ва­ния в систе­мах охран­но­го видеонаб­лю­де­ния в каче­стве за­пи­сы­ва­ю­ще­го устрой­ства. Ци­ф­ро­вой видеореги­ст­ра­тор со­хран­я­ет видео с 16-и ана­ло­го­вых, AHD, TVI или CVI камер, за­пи­сы­ва­ет видео­фай­лы при раз­ре­ше­нии 1080N — 12 к/сек на канал.

Для за­пи­си видео с IP-ка­мер ис­поль­зу­ют­ся сле­ду­ю­щие ре­жи­мы:

Аналоговый режим	Цифровой режим	
	1080N	1080P
16	*	*
16	4	*
*	16	*
*	*	8

*Каждая строка таблицы соответствует одному режиму работы видеореги­ст­ра­тора.

Регистратор HiQ-7316NTH 1 HDD 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 имеет функцию предзаписи. Для сжатия потока используется самый совершенный на сегодняшний день кодек – H.264.

Видеореги­ст­ра­тор HiQ-7316NTH 1 HDD — 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-7316NTH 1 HDD
Операционная система	Linux
Входы аналоговые	BNCx16, RCAx2
Выходы	RCAx1, HDMIx1, VGAx1
Скорость при разрешении записи 1080N	200к/с

Поддержка подключения IP-камер	IP-камеры разрешением до 5 мрх
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 аналоговыми поворотными камерами (RS-485)	Есть
Размеры	255x235x50 мм.
Вес	800г.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Фото регистратора

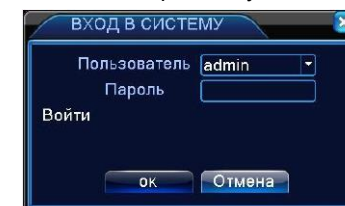


Комплектация

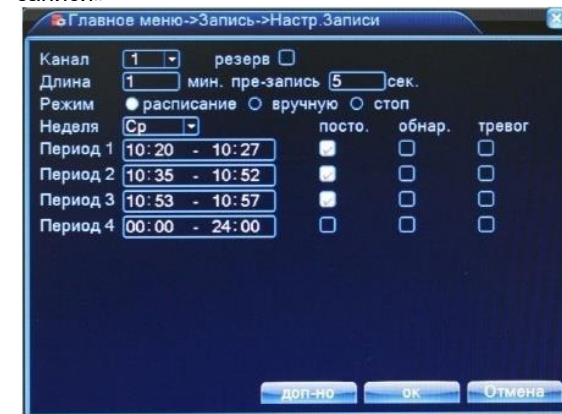
1. Видеореги­ст­ра­тор 1 шт.
2. Мышь 1 шт.
3. Блок питания 12V2.5A 1 шт.
4. Паспорт 1 шт.

Начало работы

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