



## RV-X975-216HG-80N

### 16-канальный 5 в 1 автономный гибридный видеореги­стратор



#### Основные характеристики:

- > Алгоритм сжатия повышенный до H.264 High Profile, более совершенная технология сжатия видео делает поток меньше как минимум на 30%;
- > Совершенно новый дизайн графического интерфейса, позволяющий вам легко и удобно работать;
- > SDVR объединяет функции DVR / HVR / NVR / TVI / CVI вместе, многорежимный вход для поддержки аналогового видео, аналогового HD-видео, сетевого HD видеовхода). Не нужно беспокоиться, о совместимости с аналоговой системой, выбирать DVR или HVR;
- > Super производительность обработки: можно реализовать запись 16CH AHD 1080N@12FPS и синхронное воспроизведение 16CH AHD 1080N;
- > Поддержка синхронного декодирования основного и дополнительного потока. Основной поток предназначен для локального хранилища для поддержания качества изображения, дополнительный поток предназначен для передачи в режиме реального времени в сети, чтобы легко решить проблему пропускной способности сети;
- > Поддержка облачного сервиса (эта функция является необязательной, специализированный веб-сайт для облачного сервиса: [www.dvrcenter.net](http://www.dvrcenter.net)), один шаг для простого и удобного дистанционного управления без каких-либо сложных настроек;



## Гибридный видеорегистратор Технические Характеристики

---

- > Мощный сетевой сервис (поддержка DHCP, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, ARSP ([www.dvrcenter.com](http://www.dvrcenter.com)), NTP, UPNP, EMAIL, поиск по IP, сигнализация и т.д.), полный комплект (WEB, CMS, SDK), чтобы легко достичь взаимосвязи;
- > Встроенные IE plugs, не нужно устанавливать с CD-диска самостоятельно;
- > Поддержка расширения 3G и WIFI;
- > Поддержка мульти-браузерности (IE, Chrome, Firefox, Safari);
- > Поддерживает мобильные устройства (iPhone, BlackBerry, Android);
- > Многозадачность: просмотр, запись, воспроизведение, резервное копирование, работа в сети, просмотр с помощью мобильного телефона; все операции независимы друг от друга;
- > Поддержка многих режимов записи: автоматическая запись, запись по времени, запись по обнаружению движения;
- > Режимы воспроизведения: нормальное воспроизведение, ускоренное воспроизведение, быстрое воспроизведение назад, ручное и однокадровое воспроизведение;
- > Способы резервного копирования: USB-флеш-диск, USB-портативный жесткий диск и через сеть;
- > Поддержка записи по тревоге, отправки информации о тревогах (некоторые модели поддерживают отправку изображения) на указанный адрес электронной почты;
- > Поддержка предварительной записи по тревоге (до 10 секунд), не теряйте подозрительный кадр;
- > Автоматическое восстановление системы после подключения питания и возврат в состояние перед отключением питания.



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>RV-X975-216HG-80N</b>
<b>Система</b>	
Операционная система	Встроенный LINUX
Системные ресурсы	Многоканальная запись в реальном времени синхронно, многоканальное воспроизведение в режиме реального времени, многоканальная многопользовательская сетевая работа, резервное копирование USB
<b>Отображение</b>	
Интерфейсы	16-битный GUI интерфейс, поддерживает работу с мышью
Отображение на дисплее	В качестве примера возьмем все аналоговые входы, другие зависят от выбранного режима канала Деление дисплея на 1/4/9/16 частей
<b>Видео</b>	
Кодирование изображения	H.264(High Profile)
Интерфейсы	VGA: 1080P; HDMI: 1080P;
Качество воспроизведения	Max 1080N в режиме DVR и NVR; Max AHD 1080N в режиме DVR;
Возможность кодирования	16CH AHD 1080N @12fps (режим DVR)
Возможность декодирования	16CH AHD 1080N @12fps (режим DVR)
Многорежимный видеовход	Режим DVR: 16CH *1080N@12FPS/8CH*1080N/16CH*960N Режим NVR: 8CH*1080P /8CH*960P/4CH*3M/4CH*5M Режим HVR: 8CH*1080N+8CH*720P(IPC)
Обнаружение движения	192 (16 * 12) зоны обнаружения с переменной чувствительностью на каждый канал
Поддерживаемые типы камер	AHD, CVI, TVI, IPC, 960N



## Гибридный видеорегиcтpатор Технические Характеристики

<b>Аудио</b>	
Сжатие аудио	G.711A
<b>Запись и воспроизведение</b>	
Режим записи	Ручной, сигнализация, обнаружение движения, по времени
Локальное воспроизведение	Синхронное воспроизведение 1-4 каналов; В режиме DVR макс. синхронное воспроизведения 4CH AHD 1080N
Поиск видео	Время, дата, событие, поиск каналов
<b>Хранение и резервное копирование</b>	
Необходимо памяти	Видео: CIF 4~5G/ день*канал; D1 8~10G/ день*канал; 720P 20G/ день*канал; 960N 12~ 20G/ день*канал; Аудио: 691.2M/ день*канал;
Хранение видео	Локально на HDD, в сети
Режим резервного копирования	Сетевое резервное копирование, USB-портативный жесткий диск, USB-DVD-RW
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовход	16CH BNC
Видеовыход	1CH VGA, 1CH HDMI
Аудио вход	6CH RCA
Аудио выход	1CH RCA
Тревожный вход	4CH



## Гибридный видеорегиcтpатор Технические Характеристики

Тревожный выход	1CH
Сетевой порт	RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Управление PTZ	1 RS485; поддержка нескольких видов PTZ протокола
USB порт	2*USB2.0
HDD порт	2 порта SATA (max 6TB каждый)
Беспроводной порт	3G, WIFI (расширение через USB-порт)
<b>Общие сведения</b>	
Сопровождение (Тур)	Поддерживается
Пульт	Поддерживается
Питание	12V/4A
Размеры	325(Д) x 245(Ш) x 52(В)

\* Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.  
Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.