



RV-X975-208HG-80E

8-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 8CH AHD 1080P @ 12FPS и синхронное воспроизведение 8CH AHD 1080N@12FPS;
- > 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), 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), 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

Модель	RV-X975-208HG-80E
Система	
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
Отображение	
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 1/4/8/9 частей
Видео	
Кодирование изображения	H.264(High Profile)
Интерфейсы	VGA: 1080P; HDMI: 1080P
Качество воспроизведения	Max 1080P в режиме HVR и NVR; Max AHD 1080P в режиме DVR;
Возможность кодирования	8CH AHD1080P 12FPs (режим DVR)
Возможность декодирования	4CH AHD 1080P@ 12FPs (режим DVR)
Многорежимный видеовход	Режим DVR: 8CH*1080P@12FPS/8CH*1080N@25FPS Режим NVR: 8CH*1080P / 16CH*960P/4CH*3M/4CH*5M Режим HVR: 4CH *1080P+4CH*1080P(IPC)
Обнаружение движения	192 (16 * 12) зоны обнаружения с переменной чувствительностью на каждый канал
Поддерживаемые типы камер	AHD, CVI, TVI, IPC, 960H



Гибридный видеорегиcтpатор Технические Характеристики

Аудио	
Сжатие аудио	G.711A
Запись и воспроизведение	
Режим записи	Ручной, сигнализация, обнаружение движения, по времени
Локальное воспроизведение	Синхронное воспроизведение 1-4 каналов; В режиме DVR макс. синхронное воспроизведения 4CH AHD 1080P
Поиск видео	Время, дата, событие, поиск каналов
Хранение и резервное копирование	
Необходимо памяти	Видео: CIF 4~5G/ день*канал; D1 8~10G/ день*канал; 720P 20G/ день*канал; 1080P 30~40G/ 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
Интерфейсы	
Видеовход	8CH BNC
Видеовыход	1CH VGA, 1CH HDMI
Аудио вход	4CH RCA
Аудио выход	1CH RCA
Тревожный вход	4CH



Гибридный видеорегистратор 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)
Общие сведения	
Сопровождение (Тур)	Поддерживается
Пульт	Поддерживается
Питание	12V/2A
Размеры	325(L)*245(W)*52(H) mm

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