



RV-Z14004N-P / RV-Z14008N-P / RV-Z14016N-P

4/8/16-канальный компактный 1U сетевой видеорегистратор с поддержкой функции PoE



Основные характеристики:

- > Два кодека декодирования H.265/H.264;
- > Подключение до 4/8 /16 IP-камер;
- > Максимальная пропускная способность входного сигнала 32/48/64 Mbps;
- > Синхронное воспроизведение всех каналов;
- > Одновременная передача видеосигнала по интерфейсам HDMI / VGA / CVBS
- > Поддержка **ONVIF Ver.2.4**;
- > Подключение 1 HDD по интерфейсу SATA (объем HDD не ограничен);
- > Наличие 1 порта USB2.0, 1 порта USB3.0;
- > Поддержка P2P облачных систем хранения данных, QR-кодов;
- > Поддержка мониторинга через сеть: Web Viewer, CMS.



Технические характеристики

Модель	RV-Z14004N-P	RV-Z14008N-P	RV-Z14016N-P
Специальные функции			
Функция P2P	Используя идентификационный номер устройства и пароль для входа на сайт www.vssweb.net , реализуется дистанционный мониторинг, воспроизведение и управление, аналогично входу в IE, без необходимости какой-либо настройки сети. Простой в использовании для конечного пользователя		
Облачное хранение	Поддержка Dropbox и Google Drive		
Двухсторонняя аудио-связь	Поддерживается		
Обнаружение движения	Зоны: 396(22*18), Чувствительность: 1~6 (наивысший уровень - 6)		
Видеозахват	JPEG		
Система			
Операционная система	Встроенный LINUX		
Основные функции	Мониторинг в режиме реального времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ		
Видео / Аудио вход			
Двухсторонняя аудио-связь	1 вход, RCA(Line in,2Vp-p,1Kohms)		
Входная пропускная способность	32Mbps (до 4-х каналов, 1080P @8 Mbps)	48Mbps (до 8-и каналов, 1080P @6 Mbps)	64Mbps (до 16-и каналов, 1080P @4 Mbps)



Сетевой видеорегиcтpатор Технические Характеристики

Видео / Аудио выход			
VGA	1CH,1920×1080,1280×1024,1280×720,1024×768		
HDMI	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Аудио выход	1CH,RCA(Line out,2Vp-p,300ohms)		
Аудио кодирование			
Сжатие аудио	G.711A		
Аудио битрейт	64Kbps		
Видео / Аудио декодирование			
Разрешение IP	Main stream: Up to 4096*3072 Auxiliary stream:D1		
Декодирование видео	H.265 (Main Profile@L5.0 High-tie) / H.264(Up to High Profile@Level5.0)		
Декодирование аудио	G.711A/G711U/ACC		
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов
Возможность декодирования	4CH 1080P@30FPS	4CH 1080P@30FPS	4CH 1080P@30FPS
Жесткий диск			
SATA	1 интерфейс SATA		
Максимальный объем	Неограниченно		
Интерфейс POE			
Интерфейс	4 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet interface		
Поддерживаемый стандарт	IEEE 802.3af		
Мощность	≤45W		



Сетевой видеорегистратор Технические Характеристики

Дополнительные интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet interfaces
USB	1 порт USB2.0, 1 порт USB3.0

Общие сведения

Электропитание	110V ~ 220V±10%, 47Hz ~ 63Hz
Потребляемая мощность	20W (без жесткого диска, без POE)
Рабочие условия эксплуатации	0°C~+45°C / относительная влажность 10%~90%
Размеры (Ш x Д x В mm)	1U 215 x 235 x 45mm (установка на полку)
Вес (нетто), kg	0.8 (без жесткого диска)

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