



RV-Z122L04NE / RV-Z122L08NE

4/8-канальный 1U компактный сетевой видеорегистратор с поддержкой SMART функций



Основные характеристики:

- > Два кодека декодирования H.264 / MJPEG-4;
- > Подключение до 4/8 IP-камер;
- > Максимальная пропускная способность входного сигнала 48Mbps;
- > 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 двух портов USB2.0;
- > Поддержка P2P облачных систем хранения данных, QR-кодов;
- > Поддержка мониторинга через сеть: Web Viewer, CMS.

**Технические характеристики**

Модель	RV-Z122L04NE	RV-Z122L08NE
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	
Система		
Операционная система	Встроенный LINUX	
Основные функции	Мониторинг в режиме реального времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ	
Режимы управления	USB-мышь, сеть	
Видео		
Видео вход	4 канала	8 каналов
Входная пропускная способность	48Mbps	48Mbps
Исходящая пропускная способность	48Mbps	48Mbps
Видео выход	1 CVBS, BNC (1.0Vp-p,75ohms)	
	1 VGA, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
	1 HDMI, 1.3a standard, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Поддержка протокола	ONVIF 2.4	
Видеостандарт	PAL/NTSC	
Аудио		
Вход	1CH,RCA(Line in,2Vpp,1Kohms)	
Выход	1CH,RCA(Line out,2Vpp,300ohms)	
Двухсторонняя аудио-связь	Поддерживается	
Сжатие аудио	G.711A	
Аудио битрейт	64Kbps	



Сетевой видеорегистратор Технические Характеристики

Отображение		
Разрешение IP	Main stream: max. 5632×4224; Auxiliary stream: D1	
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Частота кадров	1~30fps	
Деление дисплея	1/4	1/4/8/9
Маски приватности	Четыре зоны масок приватности для каждого канала	
Запись		
Видеосжатие	MPEG-4 / H.264 (High Profile@Level4.2)	
Кодирование изображения	Регулируемое качество кодирования, поток с переменной/фиксированной скоростью	
Двойной поток	Поддерживается	
Режим записи	Вручную, автоматически (по графику), обнаружение движения, остановка	
Тайм-код	Поддерживается	
Обнаружение видео событий		
Реакция на события	Запись, Сопровождение (Tour), Передача видео, Email, FTP, Звуковые сигналы и всплывающие экранные подсказки	
Обнаружение видео событий	396 (22×18) зон обнаружения с переменной чувствительностью	
Видеозахват	JPEG	
Воспроизведение и резервное копирование		
Синхронное воспроизведение	Максимум 4 канала	Максимум 8 каналов
Производительность воспроизведения	4 канала 720P@30fps или 2канала 1080P@30fps	
Методы резервного копирования	USB, HDD, через сеть	
Сеть		
Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	
Сетевые функции	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, DHCP, PPPOE, DDNS, SNTP, FTP, P2P	
Удаленные операции	Мониторинг, PTZ, воспроизведение, настройка системы, загрузка файлов, журнал событий.	
Просмотр через мобильные устройства	Поддерживаются устройства на базе Windows Mobile, Symbian, iPhone, iPad, Android	

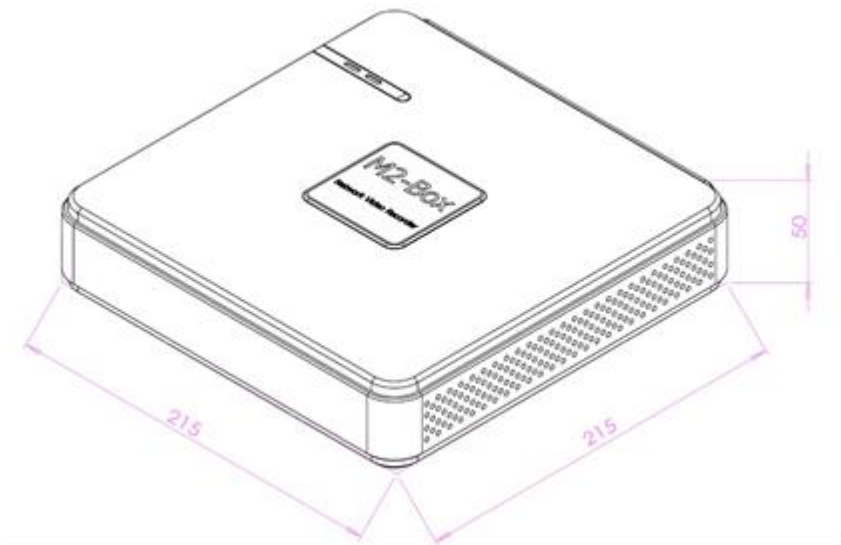


Сетевой видеорегистратор Технические Характеристики

Хранение данных	
Внутренний жесткий диск	1 порт SATA, емкость жесткого диска не ограничена
Управление жесткими дисками	Технология гибернации жесткого диска, сигнал тревоги при поломке HDD
Дополнительный интерфейс	
USB	2 порта, USB2.0
Общие сведения	
Электропитание	DC 12V/2A
Потребляемая мощность	5W (без жесткого диска) 8W (без жесткого диска)
Рабочие условия эксплуатации	0°C~+45°C / относительная влажность 10%~90%RH
Вес	0.8KG (без жесткого диска)
Размеры (Ш x Д x В mm)	215mm×215mm×50mm
Упаковка	250x355x55mm



Размеры (mm)



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