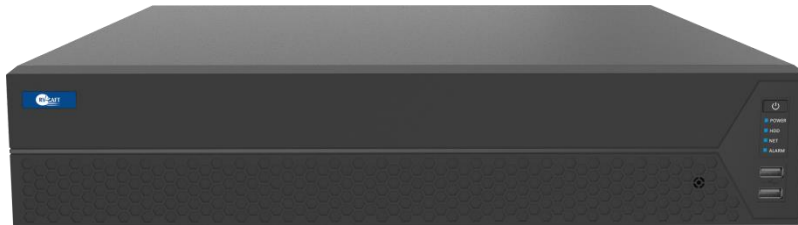




RV-Z965LN16-2U / RV-Z965LN32-2U / RV-Z965LN64-2U

16/32/64-канальный 2U сетевой видеореги­стратор



Основные характеристики:

- > Два ко­дека деко­диро­вания H.265/H.264;
- > Под­клю­че­ние до 16/32/64 IP-ка­мер;
- > Мак­си­маль­ная про­пуск­ная спо­соб­ность вход­но­го сиг­на­ла 128/200/256Mbps;
- > Син­хрон­ное вос­про­из­ве­де­ние всех ка­на­лов;
- > Од­но­вре­мен­ная пе­ре­да­ча ви­део­сиг­на­ла по ин­тер­фей­сам HDMI / VGA / CVBS;
- > Под­дер­жка **ONVIF Ver.2.4**;
- > Под­клю­че­ние 8 HDD по ин­тер­фей­су SATA (объ­ем HDD не ог­ра­ни­чен);
- > На­ли­чие 2-х пор­тов USB2.0;
- > Под­дер­жка P2P об­ла­чных сис­тем хра­не­ния дан­ных, QR-ко­дов;
- > Под­дер­жка мо­ни­то­рин­га че­рез сеть: Web Viewer, CMS.



Технические характеристики

Модель	RV-Z965LN16-2U	RV-Z965LN32-2U	RV-Z965LN64-2U
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		
Аппаратное решение	Hi3536+4GB DDR3		
Видео / Аудио вход			
Двухсторонняя аудио-связь	1CH,BNC(Line in,2Vp-p,1Kohms)		
Входная пропускная способность	128Mbps (до 16-ти каналов, 1080P@8 Mbps)	200Mbps (до 32-х каналов, 1080P@6 Mbps)	256Mbps (до 64-х каналов, 1080P@4 Mbps)
IPC вход	16 каналов	32 канала	64 канала



Сетевой видеорегиистратор 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,BNC(Line out,2Vp-p,300ohms)		

Аудио кодирование

Сжатие аудио	G.711A		
Аудио битрейт	64Kbps		

Видео / Аудио декодирование

Разрешение IP	Main stream: Up to 5632×4224; 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/G.726		
Синхронное воспроизведение	До 16 каналов	До 32 каналов	До 64 каналов
Возможность декодирования	16CH 1080P@30fps		

Жесткий диск

SATA	8 интерфейсов SATA		
eSATA	1 интерфейс eSATA		
Максимальный объем	Неограниченно		

Дополнительные интерфейсы

Сетевой интерфейс	Работа в двух подсетях, 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet interfaces		
USB	2 порта USB2.0		
Вход сигнала тревоги	16 каналов; Открытое / Закрытое состояние для реле		



Сетевой видеорегистратор Технические Характеристики

Выход сигнала тревоги	4 канала; NO/NC
RS-232	1 интерфейс RS-232
RS-485	1 интерфейс RS-485
Общие сведения	
Электропитание	110V~220V±10% 47-63Hz
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)	2U, 440 x 457 x 95mm
Вес (нетто), kg	7.0 (без жесткого диска)
Варианты установки	Монтаж в стойку, установка на рабочий стол

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