

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Полные характеристики, описание и фото на IP-видеорегистратор RVI RVI-RFG16/2.1-NH (RVI-RFG16/2.1-NH)



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 9

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Оглавление

Описание RVI-RFG16/2.1-NH

Характеристики товара

Фото RVI-RFG16/2.1-NH

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Описание IP-видеореги­стратор RVI RVI-RFG16/2.1-NH

— Цифровой видеореги­стратор. Количество каналов: 16(BNC). Формат сжатия видео: H.264. Выходы: 1 BNC/1 VGA/1 HDMI/1 SPOT. Разрешение: VGA/HDMI 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Количество аудио вх./вых.: 4/1(RCA). Тревожные вх./вых.: 16/3. Максимальное разрешение записи аналоговых камер: 960x576. Разрешение и скорость записи(аналог/IP): 960x576, 400 к/с. Формат сжатия аудио: G.711A. Количество, тип, максимальный объем HDD: 2 SATA до 4 ТБ. USB интерфейс: 2 USB порта. Диапазон рабочих температур:-10°C ...+50°C. Относительная влажность: 10-90%. Питание: DC 12 В, до 15 Вт(без учета HDD). Габаритные размеры: 375x285x45 мм. Вес: 2,35 кг, без учета HDD. Размещение: Настольное. Основной функционал видеореги­стратора интегрирован в единый центр хранения данных(ЕЦХД)на базе программного обеспечения Cisco VSM и Netris.

Технические характеристики RVI RVi-RFG16/2.1-NH

- Количество каналов видео

?

Определяет количество видеокамер, которые можно подключить к регистратору. Самые распространенные значения: 4, 8 и 16. Реже встречаются видеореги­страторы с количеством каналов 24 и 32. Большее количество каналов, как правило, реализуется на основе PC-based решений.

16

- Метод сжатия изображения

?

Способ сжатия видеоизображения, позволяющий уменьшить количество информации на выходе. Это позволяет увеличить глубину архива и снизить пропускную способность каналов передачи данных. В видеонаблюдении используется сжатие с потерями, как более эффективное. За счет того, что зрение человека не чувствительно к мелким деталям в изображении, результирующее видео для человека практически не отличается от исходного, но занимает значительно меньше места.

Разделяют покадровое сжатие и потоковое, в последнем случае используются опорные сжатые кадры с кодированием изменений между опорными кадрами, в общем случае потоковое сжатие более эффективное.

На данный момент формат потокового сжатия H.264 фактически стал стандартом в видеонаблюдении.

H.264

- Гибридный

?

Гибридные регистраторы позволяют подключать камеры различных стандартов: аналогового, IP, HD-SDI, AHD; причем комбинации стандартов могут быть самые различные. Количество каналов каждого из стандартов может быть или строго определенным или перераспределяться между стандартами.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Наиболее распространенными являются сочетания:

- аналог/IP;
- аналог/AHD;
- аналог/IP/AHD.

Нет

- VGA видеовыход
?

Аналоговый видеоинтерфейс (Video Graphics Array), используется в качестве видеовхода аналоговых мониторов. Изначально VGA разрешение было 480 на 640 пикселей. На данный момент максимальное разрешение VGA составляет 1280 на 1024 пикселей, при этом максимальная частота кадров составляет 75 Гц. На данный момент стандарт фактически устарел, с 2015 года прекращается его поддержка.

Да

- Питание видеорегистратора
12 В
- HDMI видеовыход
?

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) — цифровой интерфейс для передачи мультимедийной информации с высокой чёткостью, позволяет передавать оцифрованные видеоданные повышенного разрешения. Основное преимущество стандарта – передача данных с высокой скоростью, от 4,9 до 18 Гбит/с, и одновременное воспроизведение видео и аудио. На данный момент все современные модели видеорегистраторов имеют разъем HDMI, который обеспечивает разрешение 1920 на 1080 пикселей.

Да

- BNC видеовыход
?

Вид электрического разъёма, предназначенный для соединения оборудования коаксиальным кабелем. В видеонаблюдении служит для присоединения коаксиального кабеля к видеокамере и к видеорегистратору. Соединение состоит из двух частей, поэтому разъемы бывают двух видов: «папа»-вилка на стороне кабеля и «мама»-розетка в корпусе устройства. Чаще всего используется байонетный способ соединения. Центральный проводник и оплетка могут подсоединяться обжимом (используется чаще всего), накруткой и пайкой. Очень надежный вид соединения, обладает очень низким значением потерь сигнала.

Да

- Тревожные входы
?

Тревожный вход используется для подключения внешнего источника тревоги, например, охранного датчика, датчика движения и т.п. При возникновении сигнала тревоги на тревожном входе регистратор можно

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

запрограммировать на определенные действия, например, начало записи, оповещение пользователя по e-mail и т.п. Чаще всего тревожный вход представляет собой нормально разомкнутые (НЗ) или нормально разомкнутые (НР) контакты, зачастую можно выбрать тип контакта.

Да

- Интерфейс сети
- ?

Определяет скорость передачи данных видеорегистратором в сеть. На данный момент почти все модели поддерживают стандарты, позволяющие передавать информацию со скоростью 10 - 100 Мбит/с, а некоторые - до 1000 Мбит/с.

Да

- Встроенный PoE адаптер
- ?

Возможность питания IP-видеокамеры по технологии PoE непосредственно от сетевого регистратора (NVR). В этом случае IP-видеокамера и NVR соединяются витой парой. Плюс данного решения – уменьшение количества проводов, минус – ограничение расстояния от IP-видеокамера до NVR – 100 м.

На данный момент распространены стандарты PoE 802.3af-2003 и 802.3at-2009, которые отличаются передаваемой мощностью, 15,4 и 25,5 Вт соответственно.

Нет

Таблица характеристик

- Количество каналов
16 (BNC)
- Формат сжатия видео
H.264
- Видеовыходы
1 BNC / 1 VGA / 1 HDMI / 1 SPOT
- Разрешение VGA/HDMI
1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
- Количество аудио вх./вых
4/1 (RCA)
- Тревожные вх./вых
16/3
- Максимальное разрешение записи аналоговых камер
960x576
- Разрешение и скорость записи (аналог/ IP)
960x576, 400 к/с

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

- Количество, тип, максимальный объем HDD
2 SATA до 4 ТБ каждый
- USB Интерфейс
2 USB порта
- Сетевые протоколы
HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
- Сетевые инструменты
Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla). Сетевой клиент RVi-SmartPSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, MAC OS
- Поддержка мобильных платформ
OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS
- Диапазон рабочих температур
-10°C ... +50°C
- Относительная влажность
10-90%
- Питание
DC 12 В, до 15 Вт (без учета HDD)
- Габаритные размеры
375x285x45 мм
- Вес
2,35 кг, без учета HDD
- Размещение
Настольное

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Характеристики IP-видеорегистратор RVI RVI-RFG16/2.1-NH

Встроенный PoE адаптер	Нет
Питание	DC 12 В, до 15 Вт (без учета HDD)
Видеовыходы	1 BNC/ 1 VGA / 1 HDMI / 1 SPOT
Тревожные входы	Да
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Диапазон рабочих температур	-10°C ... +50°C
Относительная влажность	10-90%
Габаритные размеры	375x285x45 мм
Вес	2,35 кг, без учета HDD
Количество каналов видео	16
Метод сжатия изображения	H.264
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Да
Разрешение и скорость записи (аналог/ IP)	960x576, 400 к/с

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Формат сжатия видео	H.264
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla). Сетевой клиент RVi-SmartPSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, MAC OS
Тревожные вх./вых	16/3
Питание видеорегистратора	12 В
USB Интерфейс	2 USB порта
Количество каналов	16 (BNC)
Количество, тип, максимальный объем HDD	2 SATA до 4 ТБ каждый
Размещение	Настольное
Интерфейс сети	Да
Разрешение VGA/HDMI	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Количество аудио вх./вых	4/1 (RCA)
Поддержка мобильных платформ	OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS
Максимальное разрешение записи аналоговых камер	960x576

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Фото IP-видеорегистратор RVI RVI-RFG16/2.1-NH



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>