

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 RVI RVI-1NR20180 IP-видеорегистратор (RVI-1NR20180)



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 8

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-1NR20180

Характеристики товара

Фото RVI-1NR20180

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 2 из 8

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 RVI RVi-1NR20180 IP-видеорегистратор

Количество каналов: 20; Максимальное разрешение записи на канал: 8 Мп (3840×2160); Максимальный входящий битрейт: 80 Мбит/с; Максимальный исходящий битрейт: 80 Мбит/с; Поддерживаемые видеокодеки: H.264; H.264B; H.264H; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG; Видеовыходы: 1 FullHD (1920×1080) / 1 UltraHD 4K (3840×2160); Количество, тип, максимальный объем HDD: 1 SATA до 10 ТБ каждый

RVi-1NR20180 от RVI

- Количество каналов: 20
- Максимальное разрешение записи на канал: 8 Мп (3840×2160)
- Максимальный входящий битрейт: 80 Мбит/с
- Максимальный исходящий битрейт: 80 Мбит/с
- Поддерживаемые видеокодеки: H.264; H.264B; H.264H; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
- Видеовыходы: 1 FullHD (1920×1080) / 1 UltraHD 4K (3840×2160)
- Количество, тип, максимальный объем HDD: 1 SATA до 10 ТБ каждый

RVi-1NR20180 - это сетевой видеорегистратор от бренда RVI с 20 каналами и максимальным разрешением записи на канал 8 Мп (3840×2160). Максимальный входящий и исходящий битрейты составляют 80 Мбит/с. Поддерживаемые видеокодеки - H.264; H.264B; H.264H; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG. Регистратор имеет видеовыходы: 1 FullHD (1920×1080) и 1 UltraHD 4K (3840×2160), а также 1 порт SATA для HDD до 10 ТБ емкости.

Интеллектуальные функции

RVi-1NR20180 не поддерживает интеллектуальные функции.

Примеры использования

RVi-1NR20180 может использоваться для организации системы видеонаблюдения в офисе, магазине или на производстве. Регистратор обеспечивает запись видео в высоком разрешении на 20 каналов и поддерживает различные видеокодеки для эффективного использования пропускной способности сети.

Наша компания готова выполнить поставку RVi-1NR20180 в нужный срок и предоставить профессиональный монтаж и проектирование системы видеонаблюдения согласно нормативам.

— Количество каналов: 20. Максимальное разрешение записи на канал: 8 Мп (3840×2160). Максимальный входящий битрейт: 80 Мбит/с. Максимальный исходящий битрейт: 80 Мбит/с. Поддерживаемые видеокодеки: H.264. H.264B. H.264H. H.265. H.264+. H.265+. MJPEG. Видеовыходы: 1 FullHD (1920×1080) / 1 UltraHD 4K (3840×2160). Количество, тип, максимальный объем HDD: 1 SATA до 10 ТБ каждый

Технические характеристики RVI RVi-1NR20180

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 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.

20

- 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 пок кадровое 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, MJPEG, H.265, H.264+, H.265+

- 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.

Наиболее распространенными являются сочетания:

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

Нет

- VGA видеовыход ?

Аналоговый видеоинтерфейс (Video Graphics Array), используется в качестве видеовыхода 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.

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>

Да

- 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.

Нет

- 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 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 замкнутые (НП) контакты, зачастую можно выбрать тип контакта.

Нет

- 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

- Макс. количество HDD

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>

1

- Сертификат 969

Нет

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 6 из 8

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 RVI RVI-1NR20180 IP-видеорегистратор

Тревожные входы	Нет
Сертификат 969	Нет
Сделано в России	Да
Количество каналов видео	20
Метод сжатия изображения	H.264,H.264+,H.265,H.265+,MJPEG
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Нет
Встроенный PoE адаптер	Нет
Макс. количество HDD	1
Количество видеовыходов	2
Количество каналов видео, шт	20

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 RVI RVI-1NR20180 IP-видеорегистратор



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>