

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

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

**Полные характеристики, описание и фото на  
IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN16/8-4K  
(RVI-IPN16/8-4K)**



**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](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 7

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

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

## Оглавление

---

Описание RVI-IPN16/8-4K

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-IPN16/8-4K

---

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

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

Страница 2 из 7

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

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

### Описание IP-видеореги­стратор RVI RVI-IPN16/8-4K

— IP-видеореги­стратор. Количество видео потоков для записи: 16. Формат сжатия видео: H.265, H.264, MJPEG. Выходы: 2 HDMI / 1 VGA. Разрешение отображения (макс.): (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768). Суммарный входящий битрейт: до 192 Мбит/с. Поддержка IP-камер: до 12 Мп (4000x3000). 8x6ТБ + 4x6 ТБ eSATA. Тревожные вх./вых.: 16/6. Аудио вх./вых.

— для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA). RS-485. RS-232. 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0. Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVI ОПЕРАТОР, P2P (Android/iOS/WP) Питание: AC 220 В. Габаритные размеры: 440x460x68 мм. Вес: 6.5 кг без HDD. Размещение: Настольное или 19"стойка (1.5U)

### Технические характеристики RVI-IPN16/8-4K

- Битрейт регистратора  
192
- 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 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
- 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

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

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

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 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  
220 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.

Нет

- Тревожные входы  
?

Тревожный вход используется для подключения внешнего источника тревоги, например, охранного датчика,

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

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

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 разомкнутые (НР) контакты, зачастую можно выбрать тип контакта.

Да

- Поддержка мыши

?

Позволяет управлять регистратором посредством манипулятора-мышь, как правило, подключаемого через USB интерфейс. Данная опция существенно упрощает управление настройками видеорегистратора.

Да

- Удаленное управление по сети

?

Позволяет управлять настройками видеорегистратора удаленно по сети. Очень полезная функция для управления видеонаблюдением на удаленных объектах.

Да

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

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

## Характеристики IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN16/8-4K

Тревожные входы	Да
Количество каналов видео	16
Метод сжатия изображения	H.264
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Нет
Питание видеорегистратора	220 В
Битрейт регистратора	192
Поддержка мыши	Да
Удаленное управление по сети	Да

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

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

## **Фото IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN16/8-4K**

---



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

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