

**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-IPN16/2-16P-4K (RVI-IPN16/2-16P-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 9

**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-IPN16/2-16P-4K

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-IPN16/2-16P-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 9

**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-IPN16/2-16P-4K

— IP-видеореги­стратор. Количество каналов: 8. Формат сжатия видео: H.265/H.264. Количество портов PoE: 16(IEEE802.3at/af). Выходы: 1 VGA/1 HDMI. Тревожные вх./вых.: 4/2. Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер: 8 Мп(3840x2160)

## Технические характеристики RVI RVi-IPN16/2-16P-4K

- 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.

8

- 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, 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.

**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>

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

Да

- Встроенный PoE адаптер

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>

?

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.

Да

- Макс. количество HDD

2

- Сертификат 969

Да

### Таблица характеристик

- Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер  
8 Мп (3840×2160)
- USB Интерфейс  
2 порта (1×USB 2.0, 1×USB 3.0)
- Количество каналов  
16
- Разрешение(отображение)  
3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
- Количество, тип, максимальный объем HDD  
2 SATA до 10 ТБ каждый
- Формат сжатия видео  
H.265/H.264
- Сетевые инструменты  
Встроенный web-сервер(IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC Операционная система; Мобильные устройства: Android, iOS
- Размещение  
Настольное или 19 стойка (1U)
- Воспроизведение архива  
1/4/8/9/16
- Тревожные вх./вых  
4/2
- Композитный видеовыход(BNC)  
1 VGA / 1 HDMI
- Сетевые протоколы  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, P2P

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>

(Облачный сервис), ONVIF

- Сетевой интерфейс  
1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
- Питание  
АС 100-240 В, до 13.2 Вт (без учета HDD)
- Габаритные размеры  
375×285×50 мм
- Вес  
2.7 кг

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-IPN16/2-16P-4K

Встроенный PoE адаптер	Да
Питание	AC 100-240 В, до 13.2 Вт (без учета HDD)
Тревожные входы	Да
Сетевой интерфейс	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, P2P (Облачный сервис), ONVIF
Сертификат 969	Да
Габаритные размеры	375×285×50 мм
Вес	2.7 кг
Количество каналов видео	8
Метод сжатия изображения	H.264, H.265
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Нет
Разрешение(отображение)	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Макс. количество HDD	2

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>

<b>Формат сжатия видео</b>	H.265/H.264
<b>Сетевые инструменты</b>	Встроенный web-сервер(IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC Операционная система; Мобильные устройства: Android, iOS
<b>Тревожные вх./вых</b>	4/2
<b>Композитный видеовыход(BNC)</b>	1 VGA / 1 HDMI
<b>Питание видеорегистратора</b>	PoE
<b>USB Интерфейс</b>	2 порта (1×USB 2.0, 1×USB 3.0)
<b>Количество каналов</b>	16
<b>Количество, тип, максимальный объем HDD</b>	2 SATA до 10 ТБ каждый
<b>Размещение</b>	Настольное или 19 стойка (1U)
<b>Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер</b>	8 Мп (3840×2160)
<b>Воспроизведение архива</b>	1/4/8/9/16

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-IPN16/2-16P-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>