

**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-IPN16/1L  
(RVI-IPN16/1L)**



**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-IPN16/1L

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-IPN16/1L

---

**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>

### Описание IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN16/1L

— IP-видеорегистратор. Количество видео потоков для записи: 16. Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA (дублирование). Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA). Суммарный входящий битрейт: 80Мбит/с. Поддержка IP-камер: до 5 Мп. 1 SATA до 6 ТБ

### Технические характеристики RVI RVi-IPN16/1L

- 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, MJPEG

- 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 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

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>

стандарт фактически устарел, с 2015 года прекращается его поддержка.

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.

**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

### Таблица характеристик

- Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер  
5Мп (2560x1920)
- USB Интерфейс  
2 × USB 2.0
- Разрешение VGA/HDMI  
1920× 1080, 1280× 1024, 1280× 720, 1024× 768
- Количество каналов  
16
- Количество, тип, максимальный объем HDD  
1 SATA до 6 ТБ
- Поддерживаемые IP-видеокамеры  
RVi, Onvif
- Формат сжатия видео  
H.264, MJPEG
- Сетевые инструменты  
Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ gDMSS(Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP)
- Размещение  
Настольное, настенное
- Воспроизведение архива  
1-16
- Видеовыходы  
1 HDMI, 1 VGA (дублирование)
- Сетевые протоколы  
HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облачный сервис)
- Сетевой интерфейс  
1 RJ-45 порт (10/100Mbps)
- Запись видео  
Постоянная, по событию, по расписанию, вручную
- Интеграция  
Возможность подключения цифровых регистраторов и IP-серверов RVi
- Питание  
DC 12 В / 2 А , до 10 Вт (без учета HDD)
- Диапазон рабочих температур  
-10...+55 °С
- Габаритные размеры

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>

205x205x45 мм (ШxДxB)

- Вес

0.5 кг без HDD

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-IPN16/1L

ВНС видеовыход	Нет
Питание	DC 12 В / 2 А , до 10 Вт (без учета HDD)
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA (дублирование)
Тревожные входы	Нет
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт (10/100Mbps)
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облачный сервис)
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Габаритные размеры	205x205x45 мм (ШxДxB)
Вес	0.5 кг без HDD
Метод сжатия изображения	H.264, MJPEG
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
Запись видео	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную
Встроенный PoE адаптер	Нет
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG

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>Сетевые инструменты</b>	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ gDMSS(Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP)
<b>Интеграция</b>	Возможность подключения цифровых регистраторов и IP-серверов RVi
<b>USB Интерфейс</b>	2 × USB 2.0
<b>Количество каналов</b>	16
<b>Количество, тип, максимальный объем HDD</b>	1 SATA до 6 ТБ
<b>Размещение</b>	Настольное, настенное
<b>Разрешение VGA/HDMI</b>	1920× 1080, 1280× 1024, 1280× 720, 1024× 768
<b>Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер</b>	5Мп (2560x1920)
<b>Воспроизведение архива</b>	1-16
<b>Поддерживаемые IP-видеокамеры</b>	RVi, Onvif

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-IPN16/1L

---



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>