

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-IPN4/1-4P
(RVI-IPN4/1-4P)**



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>

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-IPN4/1-4P

Характеристики товара

Фото RVI-IPN4/1-4P

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-видеорегиcтpатор RVI RVi-IPN4/1-4P

— IP-видеорегиcтpатор. Количество видео потоков для записи: 4. Встроенный PoE-коммутатор 4 порта(IEEE802.3at/af). PoEбюджет 50 Вт Видеовыходы: 1 VGA+1 HDMI. Разрешение отображения(макс.): 1920x1080(HDMI)/1920x1080(VGA)

Технические характеристики RVI RVi-IPN4/1-4P

- Количество каналов видео
?

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

4

- 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.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.

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 | <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>

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.

Нет

- Интерфейс сети

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>

?

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.

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.

Да

- Макс. количество HDD

1

- Сертификат 969

Да

Таблица характеристик

- Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер
6 Мп (3072×2048)
- USB Интерфейс
2 порта USB 2.0
- Количество каналов
4
- Количество, тип, максимальный объем HDD
1×10 ТБ
- Встроенный PoE-коммутатор
4 порта (IEEE802.3at/af)
- Формат сжатия видео
H.264+, 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
- PoE Бюджет
80
- Размещение

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>

Настольное или настенное

- Воспроизведение архива
1/4
- Видеовыходы
1 VGA / 1 HDMI
- Сетевые протоколы
HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Фильтр, DDNS, P2P (Облачный сервис)
- Сетевой интерфейс
1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
- Питание
DC 48 В, до 4 Вт (без учета HDD)
- Габаритные размеры
205×205×45 мм
- Вес
500 г
- Аудио вх./вых.
1/1 (двухсторонняя связь)

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-IPN4/1-4P

ВНС видеовыход	Нет
Питание	DC 48 В, до 4 Вт (без учета HDD)
Видеовыходы	1 VGA / 1 HDMI
Тревожные входы	Нет
Сетевой интерфейс	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Фильтр, DDNS, P2P (Облачный сервис)
Сертификат 969	Да
Габаритные размеры	205×205×45 мм
Вес	500 г
PoE Бюджет	80
Количество каналов видео	4
Метод сжатия изображения	H.264, H.264+
Гибридный	Нет
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
Аудио вх./вых.	1/1 (двухсторонняя связь)
Встроенный PoE адаптер	Да

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>

Макс. количество HDD	1
Формат сжатия видео	H.264+, 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
Питание видеорегистратора	PoE
USB Интерфейс	2 порта USB 2.0
Количество каналов	4
Количество, тип, максимальный объем HDD	1×10 ТБ
Размещение	Настольное или настенное
Интерфейс сети	Нет
Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер	6 Мп (3072×2048)
Встроенный PoE-коммутатор	4 порта (IEEE802.3at/af)
Воспроизведение архива	1/4

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-IPN4/1-4P



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>