

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-IPN8/1L (RVI-IPN8/1L)



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 | <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 | <https://ru-rvi.com>

Оглавление

Описание RVI-IPN8/1L

Характеристики товара

Фото RVI-IPN8/1L

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 9

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-видеорегистратор RVI RVI-IPN8/1L

— IP-видеорегистратор. Количество видео потоков для записи: 8. Видеовыходы: 1 VGA+1 HDMI. Разрешение отображения(макс.): 1920x1080(HDMI)/1280x1024(VGA). Суммарный входящий битрейт: 80Мбит/с. Поддержка IP-камер: до 6 Мп. 1 SATA до 6 ТБ. Аудио вх./вых.

— для двунаправленных переговоров: 1(RCA)/1(RCA). Воспроизведение архива: 1-8. Сетевой интерфейс: 1 RJ-45 порт(10/100Mbps). Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS(Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP). 2xUSB 2.0. Поддержка IP-камер: RVi,Onvif. Питание:DC 12 В/2 А, до 2.4 Вт(без учета HDD). Габаритные размеры: 205x205x45 мм(ШxDxB). Вес: 0.5 кг без HDD

Технические характеристики RVI RVi-IPN8/1L

- Количество каналов видео
?

Определяет количество видеокamer, 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 покaдровое 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.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.

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>

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
12 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, 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

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>

т.п. Чаще всего тревожный вход представляет собой нормально разомкнутые (НЗ) или нормально разомкнутые (НР) контакты, зачастую можно выбрать тип контакта.

Нет

- Интерфейс сети
?

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.

Да

- 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
1
- Сертификат 969
Да

Таблица характеристик

- USB Интерфейс
2×USB 2.0
- Разрешение VGA/HDMI
1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
- Количество каналов
8
- Количество, тип, максимальный объем HDD
1 SATA до 10 ТБ
- Формат сжатия видео
H.264+, H.264, MJPEG
- Сетевые инструменты
Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ gDMSS(Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP)

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>

- Выходы
1 HDMI, 1 VGA
- Сетевые протоколы
HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Фильтр, FTP, P2P (Облачный сервис)
- Сетевой интерфейс
1 RJ-45 порт (10/100Mbps)
- Питание
DC 12В (2А), до 3 Вт (без учета HDD)
- Диапазон рабочих температур
-10...+55 °C
- Габаритные размеры
205x205x45 мм (ШxДxВ)
- Вес
400 г без HDD
- Максимальное разрешение записи IP-видеокамер
6Мп (3072x2048)

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-IPN8/1L

VGA видеовыход	Да
Питание	DC 12В (2А), до 3 Вт (без учета HDD)
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Тревожные входы	Нет
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт (10/100Mbps)
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Фильтр, FTP, P2P (Облачный сервис)
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Сертификат 969	Да
Габаритные размеры	205x205x45 мм (ШxДxB)
Вес	400 г без HDD
Количество каналов видео	8
Метод сжатия изображения	H.264, MJPEG, H.264+
Гибридный	Нет
Максимальное разрешение записи IP-видеокамер	6Мп (3072x2048)
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	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>

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>

Встроенный PoE адаптер	Нет
Макс. количество HDD	1
Формат сжатия видео	H.264+, H.264, MJPEG
Сетевые инструменты	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ gDMSS(Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP)
Питание видеорегистратора	12 В
USB Интерфейс	2×USB 2.0
Количество каналов	8
Количество, тип, максимальный объем HDD	1 SATA до 10 ТБ
Интерфейс сети	Да
Разрешение VGA/HDMI	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768

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-IPN8/1L



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>