

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-IPN500/15R (RVI-IPN500/15R)



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-IPN500/15R

Характеристики товара

Фото RVI-IPN500/15R

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-видеорегистратор RVI RVI-IPN500/15R

— IP-видеорегистратор. Количество устройств: 500. Макс.

— разрешение видео, макс.

— входящий поток: До 5 Мп, 700 Мбит/с. Количество подключаемых мониторов: 1 x Встроенный монитор.

Операционная система: Linux. Системный носитель: Операционная система на HDD-носителе. Количество мест для установки HDD 3,5": Hot Swap корзиной на 16 HDD. Тип применяемых HDD: SATA2 или SATA3 объемом до 4 ТБ.

Источник питания: 220В ± 10%, 50Гц. Потребляемая мощность: 10-200 Вт. Контроллер Ethernet: 4xGigabit Ethernet (1000BASE-T, 1000BASE-TX). Разъемы задней панели: 4xUSB, eSATA. Диапазон рабочих температур: 0°C ... +50°C.

Габаритные размеры: 526x485x135 мм, 3U. Размещение В стойку 19"

Технические характеристики RVI RVi-IPN500/15R

- 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.

500

- 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 покадровое 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 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.

Нет

- 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.

Нет

- 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

- Сквозные выходы
Нет
- Тревожные входы
?

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>

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 ?

Определяет скорость передачи данных видеорегиистратором 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.

10/100/1000 Мб

- 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

- Поддержка мыши ?

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

Да

- ИК-пульт ?

Позволяет управлять регистратором посредством дистанционного ИК-пультa. Данная опция существенно упрощает управление настройками видеорегиистратора. Как правило, если видеорегиистратор поддерживает данную опцию, ИК-пульт идет в комплекте.

Да

- Удаленное управление по 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>

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

Да

- ПО для телефона

?

Позволяет получать доступ к видеорегистратору, например, просмотр он-лайн видео и архива, управление настройками и т.п. через мобильные устройства.

iOS, Android

- Количество HDD

?

Количество и емкость установленных жестких дисков определяют максимально возможную глубину архива видеозаписи.

16

- Рабочая влажность

?

Определяет максимально допустимое значение относительной влажности, при котором видеорегистратор способен нормально функционировать.

до 90%

- Диапазон температур

?

Определяет максимально допустимые значения низкой и высокой температур, при которых видеорегистратор способен нормально функционировать.

0С +40С

- eSATA

Есть

- Сетевые протоколы

?

Определяет набор сетевых протоколов, по которым видеорегистратор может взаимодействовать в сети.

TCP/IP, PPPOE, DDNS, FTP, NTP and UPNP, TCP/IP, PPPOE, DDNS, FTP, NTP and UPNP

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-IPN500/15R

| | |
|---------------------------|--|
| Встроенный PoE адаптер | Нет |
| Рабочая влажность | до 90% |
| Тревожные входы | Нет |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, PPPOE, DDNS, FTP, NTP and UPNP, TCP/IP, PPPOE, DDNS, FTP, NTP and UPNP |
| Количество каналов видео | 500 |
| Метод сжатия изображения | H.264 |
| Гибридный | Нет |
| VGA видеовыход | Нет |
| HDMI видеовыход | Нет |
| BNC видеовыход | Нет |
| eSATA | Есть |
| Питание видеорегистратора | 220 В |
| Интерфейс сети | 10/100/1000 Мб |
| Диапазон температур | 0С +40С |
| Сквозные выходы | Нет |
| Поддержка мыши | Да |
| ИК-пульт | 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>

Удаленное управление по сети

Да

ПО для телефона

iOS, Android

Количество HDD

16

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-IPN500/15R

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>



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>

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 11 из 11