

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-R16LB-PRO (RVI-R16LB-PRO)



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 8

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-R16LB-PRO

Характеристики товара

Фото RVI-R16LB-PRO

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-R16LB-PRO

— 16-канальный. Меню рус. Формат сжатия: H.264. OS Linux. Входов: 16 BNC. Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI + 1 SPOT (Multi-SPOT). Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080. Аудио вх./вых.: 4/1. Аудио вх./вых.

— для двунаправленных переговоров: 1/1. Тревожные вх./вых.: 8/3. Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 200 к/с. Гибридный режим (14 аналоговых камеры 960H @ 350 к/с + 2 IP-камеры 1080P @ 50 к/с, либо 12 аналоговых камеры 960H @ 300 к/с + 4 IP-камеры 720P @ 100 к/с). Отображение: 960x576 @ 200к/с. Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео. 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый. LAN. RS-485. RS-232. USB 2.0. Пульт д/у, мышь. Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте). Габаритные размеры: 375x285x45 мм. Вес: 2.35 кг (без HDD). В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS

Технические характеристики RVI-R16LB-PRO

- 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.

16

- 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

- 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

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>

быть или строго определенным или перераспределяться между стандартами.

Наиболее распространенными являются сочетания:

- аналог/IP;
- аналог/AHD;
- аналог/IP/AHD.

Да

- 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

- Количество каналов аудио
- 4
- 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.

Да

- 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.

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

- Поддержка мыши

?

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

Да

- ИК-пульт

?

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

Да

- Удаленное управление по сети

?

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

Да

- ПО для телефона

?

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

Android, iPhone, iPad

- Поддерживаемые протоколы для телефона
?

Определяет протоколы передачи видеоизображения, которые поддерживаются программным обеспечением для мобильных устройств для данного видеорегистратора.

RTP, RTSP, HTTP, CGI, UDP

- Сетевые протоколы
?

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

TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, DDNS, RTP, RTSP, UDP/IP

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-R16LB-PRO

Тревожные входы	Да
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, DDNS, RTP, RTSP, UDP/IP
Количество каналов видео	16
Метод сжатия изображения	H.264
Гибридный	Да
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Да
Встроенный PoE адаптер	Нет
Количество каналов аудио	4
Питание видеорегистратора	12 В
Поддержка мыши	Да
ИК-пульт	Да
Удаленное управление по сети	Да
ПО для телефона	Android, iPhone, iPad
Поддерживаемые протоколы для телефона	RTP, RTSP, HTTP, CGI, UDP

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-R16LB-PRO



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>