

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 Видеорегистратор RVI RVI-R04MA (RVI-R04MA)



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-R04MA

Характеристики товара

Фото RVI-R04MA

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 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>

Описание Видеорегистратор RVI RVI-R04MA

— Меню рус.

— Формат сжатия H.264.

— OS Linux. 4 входа BNC, 1 VGA+1 HDMI+1 Multi-SPOT(BNC). Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080. Аудио вх./вых.: 4/1. Тревожные вх./вых.: 4/1. Разрешение записи: 960x576(960H)@ 100 к/с, Отображение: 960x576 @ 100к/с. Воспроизведение: 1-4 каналов видео. 1 HDD SATA(макс.

— объем 3 Тб). LAN. RS-485. USB 2.0. пульт д/у. мышь. Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО.

Питание: DC 12 В(блок питания в комплекте). Габаритные размеры: 320x220x44 мм

Технические характеристики RVI RVi-R04MA

- 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.

4

- Количество каналов аудио

?

Число каналов для записи аудиоинформации. Запись звука по аудиоканалу синхронизируется с записью изображения от определенного видеоканала. Число каналов записи звука должно соответствовать числу микрофонов в системе видеонаблюдения.

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 пок 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.

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>

H.264

- 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

- 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.

Да

- Сквозные выходы
?

Видеовыходы, дублирующие сигнал на видеовходах регистратора. Это позволяет передать сигнал без дополнительного оборудования на другие устройства, например, другой видеорегистратор, монитор и т.п.

Данным функционалом обладают только видеорегистраторы премиум-сегмента.

Нет

- Тревожные входы
?

Тревожный вход используется для подключения внешнего источника тревоги, например, охранного датчика,

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>

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

- Питание видеорегистратора
12 В, 220 В
- ОС
OS Linux
- Интерфейс сети
10/100 Мб
- Поддержка мыши
Да
- ИК-пульт
Да
- Удаленное управление по сети
Да
- Сетевые протоколы
TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, DDNS, RTP, RTSP, UDP/IP
- ПО для телефона
Android, iPhone, iPad
- Поддерживаемые протоколы для телефона
RTP, RTSP, HTTP, CGI, UDP
- SPOT выход
Да
- Количество тревожных входов
4
- Аудио выходов
1
- Кодек аудио
ADPCM
- Рабочая влажность
до 90%
- Диапазон температур
от+5°C до+45°C
- Передача видео
Два потока

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 Видеорегистратор RVI RVI-R04MA

Кодек аудио	ADPCM
Рабочая влажность	до 90%
Тревожные входы	Да
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, DDNS, RTP, RTSP, UDP/IP
Количество каналов видео	4
Метод сжатия изображения	H.264
VGA видеовыход	Да
HDMI видеовыход	Да
BNC видеовыход	Да
Количество каналов аудио	4
Питание видеорегистратора	12 В, 220 В
Интерфейс сети	10/100 Мб
Передача видео	Два потока
Диапазон температур	от+5°C до+45°C
Сквозные выходы	Нет
ОС	OS Linux
Поддержка мыши	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>

ИК-пульт	Да
Удаленное управление по сети	Да
ПО для телефона	Android, iPhone, iPad
Поддерживаемые протоколы для телефона	RTP, RTSP, HTTP, CGI, UDP
SPOT выход	Да
Количество тревожных входов	4
Аудио выходов	1

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 Видеорегистратор RVI RVI-R04MA



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>