

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Полные характеристики, описание и фото на  
Монитор RVI RVI-2M22F-1P  
(RVI-2M22F-1P)**



**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](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 6

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Оглавление

---

Описание RVI-2M22F-1P

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-2M22F-1P

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 2 из 6

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

### Описание Монитор RVI RVI-2M22F-1P

— Монитор видеонаблюдения. Диагональ: 21.5". Разрешение: 1920×1080. Соотношение сторон: 16:9. Время отклика: 5 мс. Яркость: 250 кд/м2. Контраст: 1000:1. Выводы: 1xBNC, 1xVGA, 1x HDMI. Дополнительно: Динамики 2x8 Вт. USB-интерфейс: 1xUSB 2.0 (опционально). Аудио вх/вых: 1x3.5 jack. Исполнение: Настольное, Vesa 75x75. Питание: 100-240В AC до 30 Вт. Корпус: пластиковый. Габаритные размеры: 503 × 368 × 161 мм. Вес: 3,2 кг

### Технические характеристики RVI RVI-2M22F-1P

- Диагональ экрана  
?

При выборе размера монитора видеонаблюдения необходимо учитывать количество видеокамер, изображения от которых могут одновременно выводиться на экран.

Так, например, для системы видеонаблюдения из 16 камер диагональ монитора должна быть не менее 21 дюйма.

21.5

- Разрешение экрана монитора  
?

Определяет количество формирующих изображение элементов на единицу площади или длины. Обычно разрешение экрана монитора характеризуют двумя значениями, его размерами в пикселях в горизонтальном и вертикальном направлениях. Очевидно, что чем выше разрешение монитора, тем больше детализация выдаваемого изображения.

На данный момент современные мониторы видеонаблюдения обеспечивают разрешение HD: это соответствует 1600 пикселям по горизонтали и 1200 пикселям по вертикали.

Full HD (1920 x 1080)

- VGA вход  
?

Аналоговый видеointерфейс (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 вход  
?

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto: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](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

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 вход
- ?

Вид электрического разъёма, предназначенный для соединения оборудования коаксиальным кабелем. 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

- Сертификат 969
- Да

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto: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](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Характеристики Монитор RVI RVI-2M22F-1P

Диагональ экрана	21.5
Разрешение экрана монитора	Full HD (1920 x 1080)
VGA вход	Да
HDMI вход	Да
BNC вход	Да
Сертификат 969	Да

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto: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](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## **Фото Монитор RVI RVI-2M22F-1P**

---



**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>