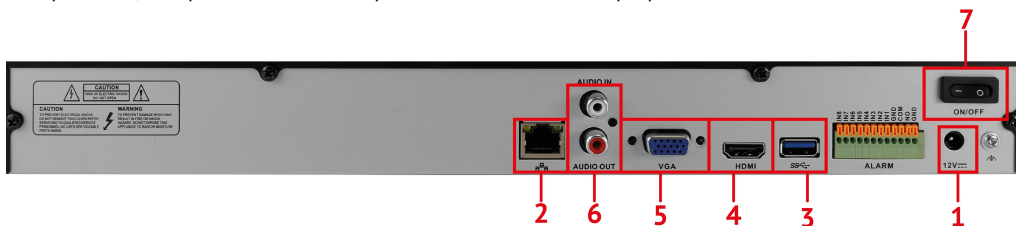


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR 2216R



TRASSIR MiniNVR 2216R – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов в разрешении до 4K.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|---|
| 1. Разъем блока питания 12В | 5. Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора |
| 2. Разъем RJ-45 для Ethernet | 6. Аудиовход/аудиовыход |
| 3. Разъем USB 3.0 | 7. Кнопка включения / выключения |
| 4. Разъем HDMI для подключения монитора | |

Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- ◆ Блок питания 12В (5А) 1шт.
- ◆ Кабель питания 1шт.
- ◆ Мышь 1шт.
- ◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19..... 1шт.
- ◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" 8шт.
- ◆ Технический паспорт изделия 1шт.

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Характеристики устройства:

| | | Общие характеристики |
|---|---|---------------------------------|
| Операционная система | TRASSIR OS (на базе OC Linux) | |
| Максимальная нагрузка | H.264: 16 IP-камер 8MP@15fps | H.265: 16 IP-камер 8MP@15fps |
| Формат сжатия | H.264 / H.265 | |
| Каналов видео | 16 IP-камер ² | |
| Удаленное подключение к регистратору ³ | Подключение, просмотр живого видео/архива (одновременно не более 5 подключений): <ul style="list-style-type: none">• с клиентского приложения TRASSIR• из веб-браузера• с мобильного клиента Android / iOS• облачное подключение | |
| Напряжение питания | DC 12В | |
| Потребляемая предельная мощность | до 60 Вт | |
| Рабочий температурный режим | 10...30°C | |
| Габариты (ШхГхВ), мм | 382 x 332 x 47 | |
| Размеры упаковки, мм | 488 x 371 x 98 | |
| Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг | 2.05 / 3.15 | |
| Видеовыходы / Аудиовыходы | | |
| Видеовыходы | 1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴ | |
| Разрешение вывода | D-SUB(VGA): 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080 HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080, 2560x1600, 3840x2160 | |
| Аудиовыходы/аудиовыходы | 1 аудиовход(RCA), 1 аудиовыход(RCA) | |
| Запись | | |
| Количество потоков | 2 | |
| Разрешение осн. потока | до 8MP ⁵ | |
| Разрешение доп. потока | до 720p ⁵ | |
| Тип потока | видео, видео и аудио | |
| Битрейт на канал | <ul style="list-style-type: none">• Осн. поток: до 8 Мбит/с• Доп. поток: до 1 Мбит/с | |
| Битрейт аудио | в соответствии с подключенной IP - камерой | |
| Воспроизведение | | |
| Realtime видео | <ul style="list-style-type: none">• Осн. поток: 1 канал• Доп. поток: до 16 каналов(720p) | |
| Архив | <ul style="list-style-type: none">• Осн. поток: 1 канал• Доп. поток: до 16 каналов(720p) | |
| Интерфейсы | | |
| Сетевой интерфейс | 1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с | |
| USB интерфейс | 1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 на задней панели | |
| HDD | | |
| Размер архива | 2 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 8Тб (до 10Вт в рабочем режиме) ⁶ | |

² Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

⁵ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁶ Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru

Гарантийное обслуживание:

- ◆ Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- ◆ При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- ◆ Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71
тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru support@dssl.ru