

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR AF 16+2 TRASSIR MiniNVR AF 32



TRASSIR MiniNVR – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Разъем блока питания 12В | 5. Разъем HDMI для подключения монитора |
| 2. Разъем RJ-45 для Ethernet | 6. Разъем D-SUB для подключения монитора |
| 3. Разъем USB 3.0 | 7. Аудиовходы/аудиовыходы |
| 4. Блок разъемов USB 2.0 | 8. Кнопка включения |

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:

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео	AF16+2: до 18 IP видеокамер только TRASSIR, TRASSIR Eco или до 16 IP видеокамер TRASSIR, TRASSIR Eco, ActiveCam, ActiveCam Eco, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua в смешанном режиме. AF32: до 32 IP видеокамер TRASSIR, TRASSIR Eco, ActiveCam, ActiveCam Eco, HiWatch, Hikvision ² , Wisenet, Dahua.
Разрешение записи³	до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Суммарный поток записи	до 256Мбит/с
Формат сжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Размер архива	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема
Сетевые интерфейсы	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
USB интерфейсы	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
Видеовыходы⁵	1 D-SUB и 1 HDMI
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD
Аудиовыходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм) ⁶ 1 аудиовыход (jack 3.5мм)
Габариты, мм	440 x 293.6 x 44.5
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая мощность	до 30Вт (без HDD)
Рабочий температурный режим	10...30°C
Размер упаковки, мм	490 x 400 x 130
Вес БРУТТО, кг	5.5

² Одновременный (локальный и удаленный) просмотр встроенных архивов с камер Hikvision ограничен 4-мя каналами. На камерах Hikvision не поддерживается аппаратная аналитика (детектор автомобильных номеров).

³ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁴ Список поддерживаемых IP видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

⁶ Поддерживается работа только с активным микрофоном.

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" 8шт.
- Винты для крепления HDD 2.5" 8шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1шт.

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