

Адреса сервисных центров

Список сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., д. 17, к. 1
+7 (499) 111-25-50 доб. 0117



<https://www.dssl.ru/service/>



Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- Паспорт также является гарантийным талоном.
- Гарантийное обслуживание по программе "**Сервер на подмену**".

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71

тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru_support@dssl.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR®

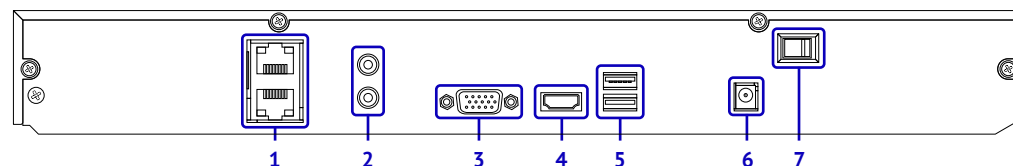
TRASSIR MiniNVR 4204R AF / AnyIP
TRASSIR MiniNVR 4208R AF
TRASSIR MiniNVR 4209R AnyIP
TRASSIR MiniNVR 4216R AF / AF Pro / AnyIP / AnyIP Pro
TRASSIR MiniNVR 4216+2R AF
TRASSIR MiniNVR 4232R AF / AF Pro



TRASSIR MiniNVR 42XXXR AnyIP/AF/AF Pro – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоаналитики на основе нейронных сетей. Запись, воспроизведение, отображение до 32/16/9/8/4 каналов. В комплекте детектор вторжений на все каналы регистратора.



Описание задней панели видеорегистратора¹



1. Разъемы RJ-45 для Ethernet
2. Аудиовходы/аудиовыходы
3. Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора
4. Разъем HDMI для подключения монитора
5. Разъем USB 2.0 и USB 3.0
6. Разъем блока питания 12В
7. Кнопка включения / выключения



Комплектация

- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- Блок питания 12В (5А) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Мышь 1шт.
- Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" 8шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" 1шт.
- 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 ОС Linux)
Формат видеосжатия	H.264 / H.265
Формат аудиосжатия	G.711ulaw, G.711alaw, G.726, MP2L2
Каналов видео	32 / 16 / 9 / 8 / 4 IP-камеры ²
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"> • с клиентского приложения TRASSIR • из веб-браузера • с мобильного клиента Android / iOS • облачное подключение
Напряжение питания	DC 12 В
Потребляемая предельная мощность	до 60 Вт
Рабочий температурный режим	5...30°C
Габариты (Ш × Г × В), мм	382 × 316 × 50
Размеры упаковки, мм	525 × 405 × 115
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.70 / 2.70

Видеовыходы / Аудиовыходы

Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA): FullHD (1920 × 1080@60Hz) HDMI: 4K(3840 × 2160)@60Hz, 4K(3840 × 2160)@30Hz
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход (jack 3.5 mm)

Запись

Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Разрешение доп. потока	720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 10 Мбит/с • Доп. поток: до 1 Мбит/с
Битрейт аудио	В соответствии с подключенной IP - камерой



Характеристики устройства

Воспроизведение

Realtime видео	6 каналов 8MP (15 к/с), 10 каналов 5MP (25 к/с), 24 канала 1080P (25 к/с)
Архив	6 каналов 8MP (15 к/с), 10 каналов 5MP (25 к/с), 24 канала 1080P (25 к/с)
Синхронное воспроизведение ⁵	До 32 / 16 / 9 / 8 / 4 каналов

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
USB интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели

HDD

Размер архива	2 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 18 Тб
---------------	---

Видеоаналитика TRASSIR



<https://www.dssl.ru/products/intellektualnyie-moduli/>

² Поддерживаемые камеры зависят от входящего в комплект набора лицензий.
Для АлуIP: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

Для AF: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Dahua, Hikvision, HiWatch, Wisenet, Uniview.

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

⁵ Все заявленные характеристики указаны для кодека H.265.