

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
 TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16
 TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 ND
 TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 AT
 TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 FR



TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоналиктики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), распознавание лиц и автомобильных номеров. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора¹:



1. PS/2 (клавиатура или мышь)
2. D-SUB для монитора
3. HDMI для монитора
4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)
5. RJ-45 для Ethernet
6. Аудиовходы/аудиовыходы
7. Разъем питания 220В

Комплектация:

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Мышь (USB) 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1 шт.

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](#)".

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

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

Характеристики устройства:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео	до 16 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 3.0 (Type-A), 2 USB 2.0 (Type-A) на задней панели, 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО²	7.3/8.5	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	540 x 520 x 170 / 482 x 390 x 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	640 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов⁴	1 D-SUB, 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K ⁵	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD	2 HDD размером 3.5" до 8 ТБ	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	400 Вт	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	
Нейросетевая видеоаналитика	Поддерживается (модули опционально)	

² В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

⁵ Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

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

[Узнать больше про аналитику](#)

