

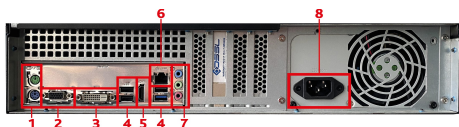


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8400R/32



TRASSIR NeuroStation 8400R/32 – сетевой видеореги­стратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеонали­тики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), а также поиск в архиве по людям. 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 подключения монитора
3. DVI для подключения монитора
4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)
5. HDMI для подключения монитора
6. RJ-45 для Ethernet
7. Аудиовходы/аудиовыход
8. Разъем питания 220В

Комплектация:

- Видеореги­стратор (в сборе и упаковке) 1 шт.
- Клавиатура (USB) 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 32 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	4 USB 2.0 (Type-A), 2 x USB 3.2 Gen1 (Type-A) на задней панели 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО ²	5.3 / 6.8	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	540 x 520 x 175 / 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 видеовыходов ⁴	1 D-SUB	
	1 DVI, 1 HDMI (дублирующиеся)	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB, DVI: FullHD, HDMI: 4K	
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	4 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	500 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		

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.

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](#)

