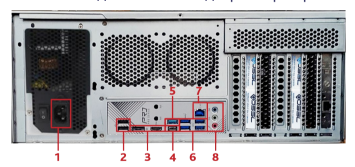


TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 9800R/160-A16-S



TRASSIR NeuroStation 9800R/160-A16-S - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) повышенной мощности для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей. Запись, воспроизведение, отображение до 160 IP-камер. Установка до 8 HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 4U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений, передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора¹:



- 1. Разъемы питания 220В
- 2. Блок разъемов USB 2.0
- 3. Разъемы для подключения мониторов
- Разъем USB Type-C
- . Разъем USB 3.2 Gen 2
- . Блок разъемов USB 3.2 Gen 1
- Разъем RI-45 для Ethernet
- . Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация:

•	Видеорегистратор (в сборе и упаковке) Телескопические направляющие 19"	1шт.
•	Телескопические направляющие 19"	1шт.
•	Клавиатура (USB)	1шт.
•	Мышь (ÚŚB)`	1шт.
•	Кабель питания	
•	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".

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

 $^{^{1}\,}$ Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

Характеристики устройства:

	Общие характеристи
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)
Каналов видео	до 160 ІР-каналов
Рабочий температурный режим	1025°C
r doc mir remeparyphism permir	2 USB 2.0 на передней панели
	2 USB 2.0 на задней панели
USB интерфейс	4 USB 3.2 Gen 1 на задней панели
озь интерфене	1 USB 3.2 Gen 2 на задней панели
	1 USB Type-C 3.2 Gen 2 на задней панели
Bec HETTO / БРУТТО, кг ²	16/20,7
	10/20,7
Размеры упаковки / устройства	560 × 675 × 250/437,5 × 650 × 176,5
(Ш × Г × В), мм	
	Запи
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ³)
Суммарный поток	720Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
	Аудио / Вид
•	7
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MIPEG (в зависимости от IP-камеры ³)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1, G726, MP2L2
Количество видеовыходов ⁴	1 HDMI
	1 DisplayPort
Максимальное разрешение вывода	HDMI, DisplayPort: 4K
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм),
,д	1 аудиовыход (jack 3.5мм)
	Ce
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000/2500 Мбит/с
	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS,
Протоколы сетевые	RTSP, ONVIF
	,
	Архі
HDD	До 8 жестких дисков
	D
Hannanian and a	Питан
Напряжение питания	220 B
Іотребляемая предельная мощность	1000 BT
	Особеннос
	TRASSIR Client, с мобильного клиента Android/iOS
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud
здаленное подключение	До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть
поддержка ээс-шифрования	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте).
Нейросетевая видеоаналитика	_ '
•	Остальные модули - опционально

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

	НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ	
ехническая поддержка		
05082, ул.Бакунинская, 71		
ел/факс +7(495) 783 72 87		
www.dssl.ru_support@dssl.ru		

Т те W СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

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

⁴ К видеорегистратору можно подключить до 2 мониторов. Поддерживаются не все типы переходников.

⁵ Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов обратитесь к специалистам DSSL отдела продаж.

Узнать больше про аналитику

