

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR MiniNVR 3204R / 3209R / 3216R

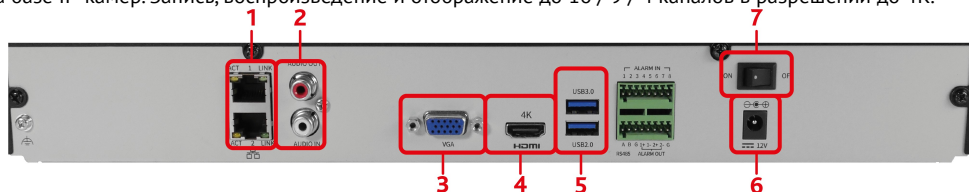
TRASSIR MiniNVR 3204R AnyIP / 3209R AnyIP / 3216R AnyIP

TRASSIR MiniNVR 3204 AnyIP Pro/ 3209 AnyIP Pro/ 3216R AnyIP Pro

TRASSIR MiniNVR 3216R/AF / 3216R/AF Pro



TRASSIR MiniNVR 32XXR AnyIP/AF – сетевой видеореги­стратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 16 / 9 / 4 каналов в разрешении до 4K.



Описание задней панели видеоре­гистратора¹:

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

Комплектация:

◆ Видеоре­гистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1 шт.
◆ Блок питания 12В (3,33А)	1 шт.
◆ Кабель питания	1 шт.
◆ Мышь	1 шт.
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5"	8 шт.
◆ Технический паспорт изделия	1 шт.

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)	
Максимальная нагрузка	H.264 / H.265: 4 IP-камер 8MP@15fps 9 IP-камеры 8MP@15fps 16 IP-камер 8MP@15fps	
Формат сжатия	H.264 / H.265	
Каналов видео	16/ 9 / 4 IP-камер ²	
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 5 подключений) / архива (не более 1 подключения): <ul style="list-style-type: none">• с клиентского приложения TRASSIR• из веб-браузера• с мобильного клиента Android / iOS• облачное подключение	
Напряжение питания	DC 12В	
Потребляемая предельная мощность	до 40 Вт	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
Габариты (ШхГхВ), мм	380x315x52	
Размеры упаковки, мм	525x405x110	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.85/2.85	
		Видеовыходы / Аудиовыходы
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴	
Разрешение вывода	D-SUB(VGA): 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080 HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080, 2560x1600, 3840x2160	
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)	
		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	до 8MP ⁵	
Разрешение доп. потока	до 720p ⁵	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none">• Осн. поток: до 8 Мбит/с• Доп. поток: до 1 Мбит/с	
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой	
		Воспроизведение
Realtime видео	<ul style="list-style-type: none">• 2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с)• 2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с)	
Архив		
		Интерфейсы
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
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 10Тб (до 10Вт в рабочем режиме) ⁶	

² Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

⁵ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁶ Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru

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