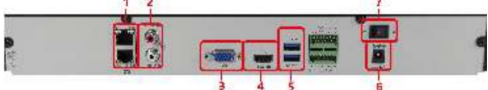


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR 3204R / 3209R / 3216R TRASSIR MiniNVR 3204R AnyIP / 3209R AnyIP / 3216R AnyIP TRASSIR MiniNVR 3204 AnyIP Pro/ 3209 AnyIP Pro/ 3216R AnyIP Pro TRASSIR MiniNVR 3216R/AF / 3216R/AF Pro



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 4К.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- 1. Разъемы RJ-45 для Ethernet
- 2. Аудиовходы / Аудиовыходы
- Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора
- 4. Разъем HDMI для подключения монитора
- 5. Разъём 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 12B (3,33A)	. 1шт
♦ Кабель питания	. 1шт
♦ Мышь	. 1шт
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5"	. 8шт
♦ Технический паспорт изделия	

Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.
Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Уапактепистики устройства:

	Общие характерис		
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
	H.264 / H.265:		
Максимальная нагрузка	4 IP-камер 8MP@15fps		
максимальная нагрузка	9 IP-камеры 8MP@15fps		
	16 IP-камер 8MP@15fps		
Формат сжатия	H.264 / H.265		
Каналов видео	16/9/4 IP-камер ²		
	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 5 подключений) / архива (не		
Удаленное подключение к	более 1 подключения): • с клиентского приложения TRASSIR		
регистратору ³	• из веб-браузера		
permerparopy	• с мобильного клиента Android / iOS		
	• облачное подключение		
Напряжение питания	DC 12B		
Потребляемая предельная	до 40 Вт		
мощность			
Рабочий температурный режим	1030°C		
Габариты (ШхГхВ), мм	380x315x52		
Размеры упаковки, мм	525x405x110		
Bec (HETTO/БРУТТО), кг	1.85/2.85		
	Видеовыходы / Аудиовы		
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴		
Бидеовыходы	D-SUB(VGA); 1014x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080		
Разрешение вывода	HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080		
г азрешение вывода	3840x2160		
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)		
Количество потоков	2		
Разрешение осн. потока			
Разрешение доп. потока	до 720р ⁵		
Тип потока	видео, видео и аудио		
	• Осн. поток: до 8 Мбит/с		
Битрейт на канал	• Доп. поток: до 1 Мбит/с		
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой		
витрент аудло	в соответствии с подклю тепной п		
	Воспроизвед		
Realtime видео	 2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с) 		
Архив	 2 канала, 8 МП (15 к/с)/ 4 канала, 4МП (20 к/с), 6 каналов, 2МП (25 к/с) 		
7,570.0	(
	Интерф		
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 USB 2.0 на передней панели		
USB интерфейс	1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели		

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

Гарантийное обслуживание:

◆ Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.

ЛАТА ПРОИЗВОЛСТВА

- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- ◆ Гарантийное обслуживание по программе "<u>Сервер на замену</u>".

	НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ	
Техническая поддержка		
105082, ул.Бакунинская, 71		
тел/факс +7(495) 783 72 87		
www.dssl.ru support@dssl.ru		40-4 2011

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

и к т.эг.. ³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах. ⁴ Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920х1080 ⁵ Списко IR-Амаре и возможных режимов их работы находится на сайте <u>www.dssl.ru</u> ⁶ Списко IR-ОПО, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте <u>www.dssl.ru</u>