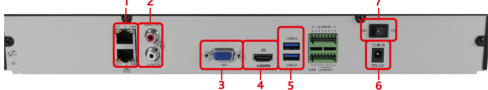


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR 3204R / 3209R / 3216R TRASSIR MiniNVR 3204R AnylP / 3209R AnylP / 3216R AnylP TRASSIR MiniNVR 3204 AnylP Pro/ 3209 AnylP Pro/ 3216R AnylP Pro TRASSIR MiniNVR 3216R/AF / 3216R/AF Pro



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
- 3. 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)	. 1ш1
◆ Блок питания 12B (3,33A)	. 1ш1
♦ Кабель питания	. 1ш1
♦ Мышь	. 1ш1
◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5"	. 8ш1
♦ 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.

Характеристики устройства:

	Общие характерис		
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
	H.264 / H.265:		
Максимальная нагрузка	4 IP-камер 8MP@15fps		
таксимальная 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 более 1 подключения):		
Удаленное подключение к	• с клиентского приложения TRASSIR		
регистратору ³	• из веб-браузера		
	с мобильного клиента Android / iOS		
Напряжение питания	 • облачное подключение DC 12B 		
Потребляемая предельная			
мощность	до 40 Вт		
Рабочий температурный режим	1030°C		
Габариты (ШхГхВ), мм	380x315x52		
Размеры упаковки, мм	525×405×110		
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.85/2.85		
	Видеовыходы / Аудиовых		
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые ⁴		
	D-SUB(VGA): 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080		
Разрешение вывода	HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1920x1080, 2560x1		
Avenanimani	3840x2160		
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)		
	3a		
Количество потоков	2		
Разрешение осн. потока	до 8MP ^s		
Разрешение доп. потока	до 720ps		
Тип потока	видео, видео и аудио		
Pv	• Осн. поток: до 8 Мбит/с		
Битрейт на канал	• Доп. поток: до 1 Мбит/с		
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP - камерой		
	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)		
	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		
	1 000 3.0 л. 1 000 2.0 па задаси папсли		
Размер архива	2 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 10Тб (до 10Вт в рабочем режиме) ⁶		

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		40-1 201

и КТЫ».

3 Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

4 Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920х1080

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

6 Списко КНDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте www.dssl.ru