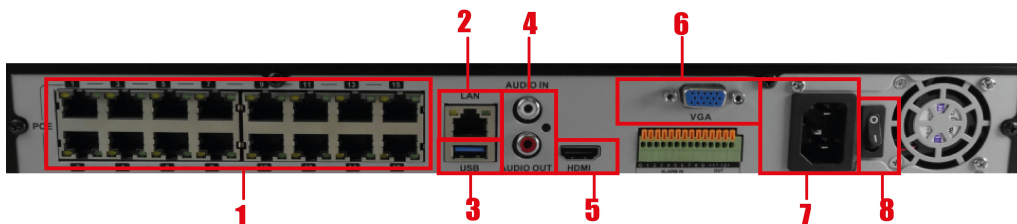


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR 2216R-16P



TRASSIR MiniNVR 2216R-16P – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер, поддерживающих технологию PoE. Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов в разрешении до 4K.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|--|
| 1. Разъемы RJ-45 (PoE) для IP-камер | 6. Разъем D-SUB (VGA) для подключения монитора |
| 2. Разъем RJ-45 для Ethernet | 7. Разъем питания 220В |
| 3. Разъем USB 3.0 | 8. Кнопка включения / выключения |
| 4. Аудиовход/аудиовыход | |
| 5. Разъем HDMI для подключения монитора | |

Комплектация:

- ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1 шт.
- ◆ Кабель питания 1 шт.
- ◆ Мышь 1 шт.
- ◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19 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: 16 IP-камер 8MP@15fps или 1 IP-камера 12MP@15fps + 15 IP-камер 8MP@15fps	H.265: 16 IP-камер 8MP@15fps
Формат сжатия	H.264 / H.265	
Каналов видео	16 IP-камер ²	
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео/архива (одновременно не более 5 подключений): <ul style="list-style-type: none">• с клиентского приложения TRASSIR• из веб-браузера• с мобильного клиента Android / iOS• облачное подключение	
Напряжение питания	AC 220В	
Потребляемая предельная мощность	До 280 Вт	
Рабочий температурный режим	0...30°C	
Габариты (ШхГхВ), мм	382 x 332 x 47	
Размеры упаковки, мм	488 x 371 x 98	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	3.0 / 3.8	
		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/аудиовыходы	1 аудиовход(RCA), 1 аудиовыход(RCA)	
		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	до 12MP 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">• Осн. поток: 1 канал• Доп. поток: до 16 каналов(720p)	
Архив	<ul style="list-style-type: none">• Осн. поток: 1 канал• Доп. поток: до 16 каналов(720p)	
		Интерфейсы
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 16 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с, поддерживающих PoE 802.3af (до 13Вт каждый)	
USB интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 на задней панели	
		HDD
Размер архива	2 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 8Тб (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