

TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR Compact



TRASSIR MiniNVR Compact – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись, воспроизведение и отображение до 16 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



- 1 Разъем питания 12В
- Разъем RJ-45 для Ethernet.
- 3. Блок разъёмов USB 3.0
- 4. Блок разъёмов USB 2.0
- 5. Разъем HDMI для подключения монитора
- 6. Разъем D-SUB для подключения монитора
- 7. Аудиовходы/аудиовыходы
- Кнопка включения/выключения

Комплектация:

•	Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1шт.
•	Блок питания 12В	1шт.
•	Мышь	1шт.
•	Технический паспорт изделия	1шт.
	Гарантийный талон	
	Руководство пользователя на видеорегистратор	

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".

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 характе	ристик
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)	
Каналов видео	AF 16: до 16 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua	
каналов видео	AnyIP 4/9/16: до 4/9/16 каналов любых поддерживаемых IP-камер	
Рабочий температурный режим	1030°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели	
Bec HETTO / БРУТТО ²	5 / 5.7	
Размеры упаковки / устройства	524 00 274 /700 445 4040	
(ШхГхВ), мм	524 x 80 x 274 / 300 x 44.5 x 191.8	
		2.
_		Запи
Разрешение записи	До 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	До 256 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
	Аудио	/ Виде
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)	
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов ⁵	1 D-SUB и 1 HDMI	
Чаксимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Cen
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI,	
	UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архі
HDD	до 1 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питани
Напряжение питания	12B DC, 5A	
отребляемая предельная мощность	до 30 Вт (без HDD)	
	Ocof	бенност
	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS	
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud	
	До 100 подключений на сервер	
	до 100 подкопо тепии на сервер	

В зависимости от модели видеорегистратора.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ Техническая поддержка www.dssl.ru support@dssl.ru

105082, ул.Бакунинская, 71 тел/факс +7(495) 783 72 87 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

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

⁴ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.