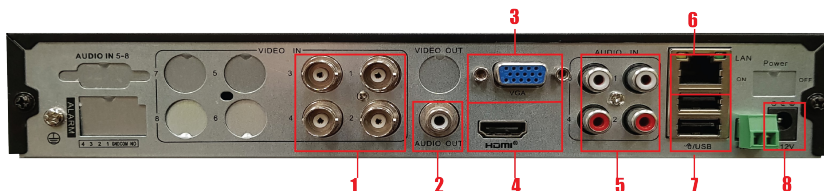


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5104 V2



TRASSIR XVR-5104 V2 – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (IP камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).
Запись до 6 каналов. Воспроизведение и отображение до 4 каналов.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовходы | 5. Аудиовходы |
| 2. Аудиовыход | 6. Разъем RJ45 для Ethernet |
| 3. Разъем VGA для подключения монитора | 7. Блок разъемов USB 2.0 |
| 4. Разъем HDMI для подключения монитора | 8. Разъем питания 12В |

Комплектация:

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

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

Характеристики устройства:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Аналоговые стандарты	TVI/CVI/AHD/CVBS	
Максимальная нагрузка	4 аналоговые камеры 5MP@12fps + 2 IP-камеры ¹ 6MP или 6 IP-камер ² 6MP	
Формат сжатия	H.265 / H.264	
Видеовыходы	4 канала, BNC	
Каналов видео	Всего: 6 <ul style="list-style-type: none"> • 4 аналоговые камеры + 2 IP-камеры² (2 камеры до 6MP) • 6 IP-камер² до 6MP 	
Аудиовыходы	4 канала, RCA	
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео/архива: <ul style="list-style-type: none"> • с 1 клиентского приложения TRASSIR • из веб-браузера • с мобильного клиента Android / iOS • облачное подключение 	
Напряжение питания	DC 12В	
Потребляемая мощность	до 42 Вт	
Рабочий температурный режим	-10...40°C	
Размер (упаковки/устройства), мм	362 x 260 x 75 / 256 x 205 x 41	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	0.73 / 1.33	

		Видеовыходы / Аудиовыходы
Видеовыходы	1 VGA и 1 HDMI, дублирующиеся	
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 3840x2160, 2560x1600, 1920x1080, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768	
Аудиовыходы	1 канал, RCA	

		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	Аналоговые каналы ¹ : 4 камеры до 5MP IP-каналы ¹ : до 6MP	
Разрешение доп. потока	Аналоговые каналы: до 4CIF IP-каналы ¹ : до 720p	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 3Мбит/с • Доп. поток: до 256 Кбит/с 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 3Мбит/с • Доп. поток: до 1024 Кбит/с
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной видеокамерой	

		Воспроизведение
Realtime видео	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 4 каналов 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 4 каналов (720p)
Архив	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 4 каналов 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 4 каналов (720p)

		Интерфейсы
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100 Мбит/с	
USB интерфейс	2 USB 2.0 на задней панели	

		HDD
Размер архива	1 HDD размером 3.5" (до 10Вт в рабочем режиме) ⁵	

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

³ Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

⁴ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁵ 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