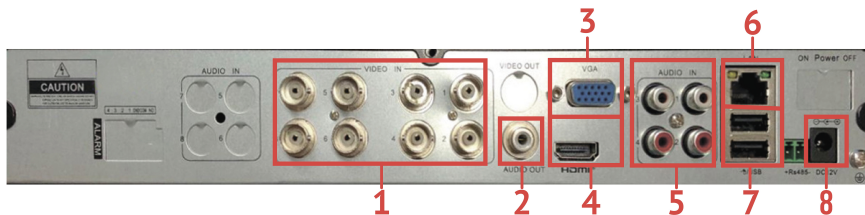


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5108



TRASSIR XVR-5108 – гибридный сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе аналоговых и IP-камер (ip камеры, при добавлении, замещают отключенные аналоговые каналы).
Запись, воспроизведение и отображение до 8 каналов.



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовходы | 5. Аудиовходы |
| 2. Аудивыход | 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) 1шт.
- ◆ Блок питания DC 12В 1шт.
- ◆ Мышь 1шт.
- ◆ Технический паспорт изделия 1шт.
- ◆ Гарантийный талон 1шт.
- ◆ Руководство пользователя на видеорегистратор 1шт.

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	8 аналоговых камер 5MP@12fps или 6 аналоговых камер 5MP@12fps + 2 IP-камеры 6MP	
Формат сжатия	H.264	
Видеовыходы	8 каналов, BNC	
Каналов видео	Всего: 8 <ul style="list-style-type: none"> • 8 аналоговых камер • 6 аналоговых камер + 2 IP-камеры² (2 камеры до 6MP) 	
Аудиовыходы	2 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	
Габариты (ШxГxВ), мм	318 x 246 x 49	
Размеры упаковки, мм	362 x 320 x 114	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.26 / 1.95	

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

		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	Аналоговые каналы: 8 камер до 5MP ¹ IP-каналы ⁴ : до 6MP	
Разрешение доп. потока	Аналоговые каналы: до 4CIF IP-каналы ⁴ : до 720p	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 4Мбит/с • Доп. поток: до 256 Кбит/с 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: до 8Мбит/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 8 каналов 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 2 каналов (720p)
Архив	Аналоговые каналы: <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 8 каналов 	IP-каналы ⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 2 каналов (720p)

		Интерфейсы
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
USB интерфейс	2 USB 2.0 на задней панели	

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

¹ Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

² Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

³ Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ 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