

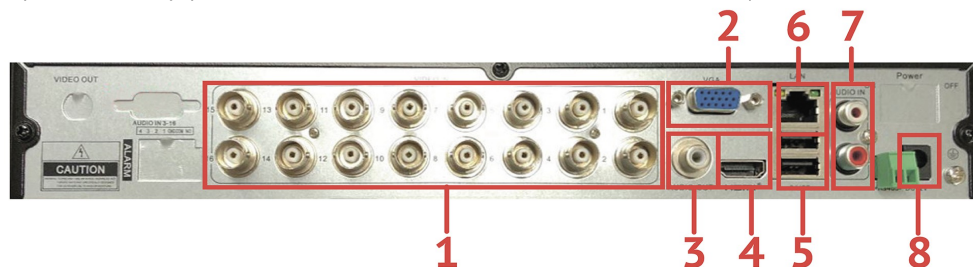
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR XVR-5216 V2 / TRASSIR XVR-5216 V2 Pro



TRASSIR XVR-5216 V2 / TRASSIR XVR-5216 V2 Pro – 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 16 каналов.

Для TRASSIR XVR-5216 V2 Pro есть возможность подключения к системе TRASSIR CMS (ПО для централизованного управления масштабной системой видеонаблюдения TRASSIR).



Описание задней панели видеорегистратора¹:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Аналоговые видеовыходы | 5. Блок разъемов USB 2.0 |
| 2. Разъем VGA для подключения монитора | 6. Разъем RJ45 для Ethernet |
| 3. Аудиовыход | 7. Аудиовыходы |
| 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.

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)	
Аналоговые стандарты	TVI/CVI/AHD/CVBS	
Максимальная нагрузка	H.264: 16 аналоговых камер 4MP до 14fps или 16 аналоговых камер 3MP до 17fps или 16 аналоговых камер 1080P до 20fps или 16 IP-камер 5MP до 15fps	H.265: 16 аналоговых камер 4MP до 11fps или 16 аналоговых камер 3MP до 14fps или 16 аналоговых камер 1080P до 19fps или 16 IP-камер 5MP до 15fps
	Формат сжатия H.264 / H.265	
Видеовыходы	16 каналов, BNC	
Каналов видео	Всего: 16 • 16 аналоговых камер до 4MP • 16 IP-камер* до 5MP	
Аудиовыходы	2 канала, RCA	
Удаленное подключение к регистратору ³	Подключение, просмотр живого видео/архива: • 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 (ШхГхВ), мм	318 x 246 x 49	
Размеры упаковки, мм	362 x 320 x 114	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.36 / 2.05	

		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: 16 камер до 4MP IP-каналы ⁴ : до 5MP	
Разрешение доп. потока	Аналоговые каналы: до 4CIF IP-каналы ⁴ : до 720p	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	Аналоговые каналы: • Осн. поток: до 4 Мбит/с • Доп. поток: до 256 Кбит/с	IP-каналы ⁴ : • Осн. поток: до 8Мбит/с • Доп. поток: до 1024 Кбит/с
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной видеокамерой	

		Воспроизведение
Realtime видео	Аналоговые каналы: • Осн. поток: до 16 каналов	IP-каналы ⁴ : • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 16 каналов (720p)
Архив	Аналоговые каналы: • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 16 каналов (CIF)	IP-каналы ⁴ : • Осн. поток: 1 канал • Доп. поток: до 16 каналов (720p)

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

		HDD
Размер архива	2 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