

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
TRASSIR TR-X204v2 / TR-X208v2 / TR-X216v2

Видеорегистраторы для TVI/AHD/CVBS/CVI-камер высокого разрешения (до 1080P) с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер (до 6MP).

Видеорегистраторы TR-X — пентаплексные цифровые видеорегистраторы, с возможностью работы в автономном режиме, а также в составе программно-аппаратного комплекса TRASSIR™.

Спецификация

Характеристики		TR-X204v2	TR-X208v2	TR-X216v2
Каналов видео	Всего:	6	12	24
	в т.ч. TVI/AHD/CVBS/CVI:	до 4	до 8	до 16
	в т.ч. IP-камеры:	до 6	до 12	до 24
Каналов аудио		1	1	1
Разрешение и скорость записи	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры:	4x1080P@15fps или 1x1080P@25fps + 3x1080P@7fps	8x1080P@15fps или 2x1080P@25fps + 6x1080P@7fps	16x1080P@15fps или 4x1080P@25fps + 12x1080P@7fps
	IP-камеры:	6MP@25fps	6MP@25fps	6MP@25fps
Поток на канал	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры:	32 Кбит/с — 6 Мбит/с		
	IP-камеры:	до 6 Мбит/с		
Формат сжатия	Видео	H.264 / H.265		
	Аудио	G711a, G711u, PCM, AAC		
Удаленное подключение		128 одновременных подключений		
Рекомендуемое количество каналов (в зависимости от режима работы)	автономно	6	12	24
	с ПО TRASSIR	5 ¹	10 ¹	22 ¹
	с TRASSIR.Cloud	5 ¹	10 ¹	16 ¹
Подключение к сети		1xRJ45 (10/100 Мбит/с)	1xRJ45 (10/100 Мбит/с)	1xRJ45 (10/100/1000 Мбит/с)
Управление PTZ		Да		
Дуплексное аудио		Да		
Другое		1xUSB2.0, 1xUSB3.0		
Аудиовход		1xRCA		
Аудиовыход		1xRCA		
Видеовходы		4xBNC	8xBNC	16xBNC
Видеовыходы		1xHDMI (до 1920x1080) 1xVGA (до 1280x1024) 1xHDD SATA 3.5" (до 6ТБ)		
Поддержка HDD		Есть		
Встроенный детектор движения		Есть		
Автономная запись видео на HDD		Есть		
Защита с использованием пароля		Есть		
Поддержка TRASSIR Cloud		Есть		
Поддержка сетевых протоколов		HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Onvif		
Поддержка 3G-модемов ²		Есть		
Напряжение питания		12В DC		
Потребляемая предельная мощность		Не более 10Вт (без HDD)		
Температурный режим		-10...+55°C		
Габариты, мм		197 x 203.4 x 41.5	197 x 203.4 x 41.5	260 x 231.4 x 47.6
Вес БРУТТО, кг		1	1.05	1.4

¹ - Возможно использование максимального количества каналов при снижении битрейта на всех каналах.

² - Список поддерживаемых модемов находится на сайте www.dssl.ru.

Правила эксплуатации

- › Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур смотрите в спецификации.
- › Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
- › Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- › Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- › Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 2 лет. Гарантийные обязательства действительны от даты продажи Товара конечному потребителю изделия в течение всего гарантийного срока на Товар. При выходе из строя Товара в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт за исключением не гарантийных случаев, который осуществляется в Сервисном центре Компании DSSL.

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов гарантийного оборудования, за исключением:

- механических повреждений, включая случайные, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей, обслуживания или модификации оборудования кроме как авторизованным сервисным центром;
- дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации;
- дефектов, возникших в результате нормального износа/старения (расходные материалы), заявленных в течение гарантийного периода.

Сервисные центры Компании DSSL

Москва	Ростов-на-Дону	Казань	Новосибирск
Санкт-Петербург	Уфа	Ставрополь	Екатеринбург
Краснодар	Хабаровск	Ижевск	Самара
Нижний Новгород	Калининград	Иркутск	Оренбург

Актуальный список и контакты сервисных центров смотрите на сайте dssl.ru/service