

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ TRASSIR Lanser 1080P

Видеорегистраторы для TVI-камер высокого разрешения (до 1080P) с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер.

Видеорегистраторы Lanser 1080P — пентаплексные цифровые видеорегистраторы, с возможностью работы в автономном режиме, а также в составе программно-аппаратного комплекса TRASSIR™.

Спецификация

Характеристики		Lanser 1080P-4 ATM	Lanser 1080P-8	Lanser 1080P-16
Каналов видео	TVI-камеры*:	4	8	16
	IP-камеры**:	1		2
Каналов аудио		4		1
Разрешение и скорость записи	TVI-камеры*:	1080P — 12 к/сек 720P/960H и ниже — 25 к/сек		
	IP-камеры**:	до 1080P — 25 к/сек		
Поток на канал	TVI-камеры*:	32 Кбит/с — 6 Мбит/с		
	IP-камеры**:	до 6 Мбит/с		
Формат сжатия	Видео	H.264		
	Аудио	G711u		
Одновременный просмотр каналов		5	10	18
Тревожные входы		4	8	Нет
Тревожные выходы		1	4	Нет
Удаленное подключение		128 одновременных подключений		
Подключение		Ethernet 10/100 Мбит/с		Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Управление PTZ		Да		
Дуплексное аудио		Да		
Другое		2xUSB2.0, 1xRS-485, 1xRS-232	2xUSB2.0, 1xRS-485	1xUSB2.0, 1xUSB3.0, 1xRS-485
Аудиовход		4xRCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1xRCA(2.0 Vp-p, 1 KΩ)	
Аудиовыход		1xRCA (Linear, 1KΩ)	1xRCA (Linear, 1KΩ)	
Видеовходы		4xBNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8xBNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16xBNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыходы		1xHDMI (до 1920x1080) 1xVGA (до 1920x1080) 1xCVBS (до 1280x960)		1xHDMI (до 3940x2160) 1xVGA (до 1920x1080) 1xCVBS (до 1280x960)
Поддержка HDD		2xHDD SATA 2.5" (до 6Тб)	1xHDD SATA 3.5" (до 6Тб)	2xHDD SATA 3.5" (до 6Тб)
Встроенный детектор движения		Есть		
Автономная запись видео на HDD		Есть		
Защита с использованием пароля		Есть		
Поддержка TRASSIR Cloud		Есть		
Поддержка сетевых протоколов		TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS		
Поддержка 3G-модемов		Huawei E173		
Напряжение питания		12В DC		
Потребляемая предельная мощность		Не более 15Вт (без HDD)	Не более 20Вт (без HDD)	Не более 30Вт (без HDD)
Температурный режим		-10...+55°C		
Габариты, мм		208x54.5x136	440x44.5x274	440x44.5x274
Вес БРУТТО		2 кг	4,5 кг	4,5 кг

* - Кроме этого, поддерживаются аналоговые видеокамеры с разрешением 960H.

** - Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы 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 от -10 до +55 (°C).
- › 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	Пенза	Иркутск	Оренбург

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