

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

TRASSIR Lanser 3MP

Видеорегистраторы для TVI/AHD/CVBS-камер высокого разрешения (до 3MP) с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер.

Видеорегистраторы Lanser 3MP — пентаплексные цифровые видеорегистраторы, с возможностью работы в автономном режиме, а также в составе программно-аппаратного комплекса TRASSIR™.

Спецификация

| Характеристики | | Lanser 3MP-8 | Lanser 3MP-16 |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Каналов видео | Всего: | 10 | 18 |
| | в т.ч. TVI*/AHD/CVBS: | до 8 | до 16 |
| | в т.ч. IP-камеры**: | до 10 | до 18 |
| Каналов аудио | | 1 | |
| Разрешение и скорость записи | TVI-камеры: | 3MP@12fps / 1080P@12fps / 720P@25fps | |
| | AHD-камеры: | 1080P@25fps | |
| | CVBS-камеры: | 960H@25fps | |
| | IP-камеры**: | 1080P@25fps | |
| Поток на канал | TVI/AHD/CVBS-камеры: | 32 Кбит/с — 6 Мбит/с | |
| | IP-камеры**: | до 6 Мбит/с | |
| Формат сжатия | Видео | H.264 | |
| | Аудио | G711u | |
| Одновременный просмотр каналов | | 10 | 18 |
| Тревожные входы | | 8 | Нет |
| Тревожные выходы | | 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 | 1xUSB2.0, 1xUSB3.0, 1xRS-485 |
| Аудиовход | | 1xRCA(2.0 Vp-p, 1 KΩ) | |
| Аудиовыход | | 1xRCA (Linear, 1KΩ) | |
| Видеовыходы | | 8xBNC (1.0Vp-p, 75 Ω) | 16xBNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| | | 1xHDMI (до 1920x1080) | 1xHDMI (до 3840x2160) |
| | | 1xVGA (до 1920x1080) | 1xVGA (до 1920x1080) |
| | | 1xCVBS (до 1280x960) | 1xCVBS (до 1280x960) |
| Поддержка HDD | | 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 | | Нет | |
| Напряжение питания | | 12В DC | |
| Потребляемая предельная мощность | | Не более 20Вт (без HDD) | Не более 30Вт (без HDD) |
| Температурный режим | | -10...+55°C | |
| Габариты, мм | | 440x44.5x274 | |
| Вес БРУТТО | | 4,5 кг | |

* - TVI-камеры с разрешением 3MP подключаются только в разъемы 1 и 2 или 1-4, в зависимости от модели регистратора.

** - 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