

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ TRASSIR Lanser 960H

Видеорегистраторы для аналоговых видеокамер с поддержкой разрешения 700ТВЛ (960H)

Видеорегистраторы Lanser 960H — пентаплексные сетевые видеорегистраторы, с возможностью работы в автономном режиме, а также в составе программно-аппаратного комплекса Trassir™.

Спецификация

Характеристики	Lanser 960H-1	Lanser 960H-4	Lanser 960H-4 3,5	Lanser 960H-8	Lanser 960H-16
Каналов видео	1	4	4	8	16
Каналов аудио	1	4	4	8	16
Разрешение / Скорость записи	1 канал 960x576/704x576 по 25 к/с	4 канала 960x576/704x576 по 25 к/с	4 канала 960x576/704x576 по 25 к/с	8 каналов 960x576/704x576 по 25 к/с	16 каналов 960x576/704x576 по 25 к/с
Поток на канал	32-8192 Кбит/с		32-3072 Кбит/с		
Формат сжатия	H.264				
Тревожные входы	1	4	4	8	16
Тревожные выходы	1	1	1	4	4
Максимально устройств на один ПК	Неограниченно в режиме CMS				
Подключение	Ethernet 10 /100 Мбит/с				
Управление PTZ	Да				
Дуплексное аудио	Да				
Габариты, мм	80x39x90	208x54.5x136	250x92x170	440x44.5x274	440x44.5x274
Температурный режим	-10...+55°C				
Другое	RS-485	RS-232, 2xUSB2.0, RS-485	250x92x170	440x44.5x274	440x44.5x274
Вход Аудио	1xRCA				
Выход Аудио	1xRCA				
Видеовыходы	1xBNC	4xBNC	8xBNC	16xBNC	
Видеовыходы	1xHDMI, 1xBNC, 1xVGA				
Поддержка HDD	microSD	2xHDD 2,5' SATA	1xHDD 3,5' SATA	2xHDD 3,5' SATA	
Встроенный детектор движения	Есть				
Автономная запись видео на HDD	Есть				
Защита с использованием пароля	Есть				
Поддержка сетевых протоколов	TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPoE, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static Ip, 3G				
Напряжение питания	12В DC / PoE	220В			
Потребляемая предельная мощность	не более 6Вт	не более 25Вт (без HDD)	не более 25Вт (без HDD)	Не более 30Вт (без HDD)	Не более 35Вт (без HDD)

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:

г. Москва, ул.Хромова, 36. Тел.: +7(495) 783-72-87	г. Санкт-Петербург, ул.Бобруйская, 5, оф 4. Тел.: (812) 542-39-48	г.Нижний Новгород, ул. Премудрова, д.31а, оф.21 Тел.: (831) 228-64-51	г. Краснодар, ул. Селезнёва д. 204/2, офис 203 Тел.: (861) 203-38-68	г. Киев, ул. Глубочицкая, 44Е Тел.: +380 (44) 591-56-83
--	---	---	--	---