

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ActiveCam AC-X104 / AC-X108 / AC-X116

Видеорегистраторы для TVI/AHD/CVBS/CVI-камер высокого разрешения (до 720P) с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер.

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

Спецификация

Характеристики	AC-X104	AC-X108	AC-X116
Каналов видео	Всего: 5 в т.ч. TVI/AHD/CVBS/CVI: до 4 в т.ч. IP-камеры ¹ : до 5	10 до 8 до 10	18 до 16 до 18
		1	
Каналов аудио			
Разрешение и скорость записи	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры: 4x720P@25fps	1x720P@25fps + 7x720P@12fps / 1x720P@25fps + 7x960H@25fps / 8x960H@25fps	1x720P@25fps + 15x720P@12fps / 1x720P@25fps + 15x960H@25fps / 16x960H@25fps
	IP-камеры ¹ : 2MP@25fps	5MP@25fps	5MP@25fps
Поток на канал	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры: 32 Кбит/с — 4 Мбит/с		32 Кбит/с — 6 Мбит/с
	IP-камеры ¹ : до 6 Мбит/с		
Формат сжатия	Видео H.264		
	Аудио G711u		
Удаленное подключение	128 одновременных подключений		
Рекомендуемое количество каналов (в зависимости от режима работы)	автономно 5	10	18
	с ПО TRASSIR 5 ⁴	10	16 ²
	с TRASSIR.Cloud 4 ^{3,4}	8 ³	16 ³
Тревожные входы		Nет	
Тревожные выходы		Nет	
Подключение к сети	1xRJ45 (10/100 Мбит/с)		
Управление PTZ		Да	
Дуплексное аудио		Да	
Другое	2xUSB2.0		2xUSB2.0, 1xRS-485
Аудиовход		1xRCA	
Аудиовыход		1xRCA	
Видеовходы	4xBNC	8xBNC	16xBNC
Видеовыходы		1xHDMI (до 1920x1080) 1xVGA (до 1280x1024)	
Поддержка HDD		1xHDD 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	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search		
Поддержка 3G-модемов		Nет	
Напряжение питания		12В DC	
Потребляемая предельная мощность	Не более 10Вт (без HDD)		
Температурный режим		-10...+55°C	
Габариты, мм	205 x 211 x 45	205 x 211 x 45	260 x 236 x 48
Вес БРУТТО, кг	1	1	1,5

¹ - Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru.

² - Возможно использование максимального количества каналов при снижении битрейта на всех каналах.

³ - Для добавления устройства в TRASSIR.Cloud функция "IP камеры" в разделе настроек "Сигнал" должна быть выключена

⁴ - Поддержка внутреннего архива регистратора в TRASSIR и TRASSIR.Cloud не реализована.

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 гарантиного 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