

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**ActiveCam AC-X204 / AC-X208 / AC-X216**

Видеорегистраторы для TVI/AHD/CVBS/CVI-камер высокого разрешения (до 1080P) 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-X204	AC-X208	AC-X216
Каналов видео	<b>Всего:</b>	6	12	24
	в т.ч. TVI/AHD/CVBS/CVI:	до 4	до 8	до 16
	в т.ч. IP-камеры <sup>1</sup> :	до 6	до 12	до 24
Каналов аудио			1	
Разрешение и скорость записи	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры:		1080P@15fps 720P@25fps	
	IP-камеры <sup>1</sup> :		5MP@25fps	
Поток на канал	TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры:		32 Кбит/с — 6 Мбит/с	
	IP-камеры <sup>1</sup> :		до 6 Мбит/с	
Формат сжатия	Видео		H.264 / H.264+	
	Аудио		G711u	
Удаленное подключение		128 одновременных подключений		
Рекомендуемое количество каналов (в зависимости от режима работы)	автономно	6	12	24
	с ПО TRASSIR	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	22 <sup>2</sup>
	с TRASSIR.Cloud	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	22 <sup>2</sup>
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		1xUSB2.0, 1xUSB3.0, 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			Нет	
Напряжение питания			12В DC	
Потребляемая предельная мощность			Не более 10Вт (без HDD)	
Температурный режим		-10...+55°C		-10...+45°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

<sup>1</sup> - Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).

<sup>2</sup> - Возможно использование максимального количества каналов при снижении битрейта на всех каналах.

**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](http://dssl.ru/service)