

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ActiveCam AC-X204v2 / AC-X208v2 / AC-X216v2

Видеорегистраторы для TVI/AHD/CVBS/CVI-камер высокого разрешения (до 1080P) с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер (до 6MP).

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

Спецификация

| Характеристики | | AC-X204v2 | AC-X208v2 | AC-X216v2 |
|---|---------------------------------|---|--|--|
| Каналов видео | Всего: | 6 | 12 | 24 |
| | в т.ч. TVI/AHD/CVBS/CVI: | до 4 | до 8 | до 16 |
| | в т.ч. IP-камеры ¹ : | до 6 | до 12 | до 24 |
| Каналов аудио | | | 1 | |
| Разрешение и скорость записи | TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры: | 4x1080P@15fps или 1x1080P@25fps + 3x1080P@7fps | 8x1080P@15fps или 2x1080P@25fps + 6x1080P@7fps | 16x1080P@15fps или 4x1080P@25fps + 12x1080P@7fps |
| | IP-камеры ¹ : | | 6MP@25fps | |
| Поток на канал | TVI/AHD/CVBS/CVI-камеры: | 32 Кбит/с — 6 Мбит/с | | |
| | IP-камеры ¹ : | до 6 Мбит/с | | |
| Формат сжатия | Видео | H.264 / H.265 | | |
| | Аудио | G711a, G711u, PCM, AAC | | |
| Удаленное подключение | | 128 одновременных подключений | | |
| Рекомендуемое количество каналов (в зависимости от режима работы) | автономно | 6 | 12 | 24 |
| | с ПО TRASSIR | 5 ² | 10 ² | 22 ² |
| | с TRASSIR.Cloud | 5 ² | 10 ² | 16 ² |
| 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 | |
| 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, Onvif | | |
| Поддержка 3G-модемов | | | Есть | |
| 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.

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 смотрите в спецификации.
- › 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