

Профессиональное ПО TRASSIR для DVR/NVR 8ch Win64 рассчитано на 8-канальный поп-PC видеореги­стратор TRASSIR Lanser, Hikvision или HiWatch, отображение четырех каналов (лицензия отправляет каналы на основной сервер с 64-разрядной операционной системой Windows), просмотр архива непосредственно на регистраторе — без загрузки на сервер. Поддерживает профессиональный интерфейс TRASSIR, клиентские приложения для Windows, MacOS, TRASSIR OS (Linux), Android, iOS, облачный сервис [TRASSIR Cloud](#) для онлайн-просмотра, мониторинга состояния, записи и хранения данных.

Модель и бренд подключаемого видеореги­стратора фиксируется при выписке лицензии (замена устройства другим невозможна). Лицензия не распространяется на USB-ключ защиты (нужно покупать отдельно).

Функционал ПО TRASSIR

Offload-аналитика

Обработка данных, поступивших с других видеореги­страторов системы. Основной сервер получает информацию, обрабатывает ее и ведет отчетность.

Автоматизация

Настройка реакции на различные события, создание правил с встроенным мастером или скриптов на Python. Предусмотрены расписания с зонами трех типов, циклический просмотр шаблонов, горячие клавиши.

PTZ

Модуль управления поворотными камерами. Предусмотрено четыре способа: радиальное и векторное управление мышью, джойстиком, по пресетам и управление клавишами клавиатуры.

ActiveSearch

Высокоскоростной поиск по метаданным, поставляемым детектором движения. Работает и с детекторами камер. Выделяйте на экране область и просматривайте произошедшие в ней события.

MultiSearch

Поиск и одновременное воспроизведение до семи событий, произошедших в разное время в определенной зоне. Просматривайте сразу несколько событий — сокращайте время на чтение архива.

Sound Detector

Детектор нарушения установленного звукового порога. генерирует тревожное событие, если порог нарушен, с занесением в журнал событий и запуском записи (при соответствующей настройке).

EventSearch

Поиск событий в журнале с фильтрацией по ключевым словам и временным рамкам — по дням, часам, минутам. Настраивайте метки событий под нужды объекта.

Plans

Графический 2D-план объекта. Предусмотрены многоуровневые карты с переходом между уровнями в один клик. Смотрите изображение с камеры непосредственно на карте — в реальном времени и архивные.

Teleports

Мгновенный переход с камеры на камеру на плане объекта. Переходите с канала на канал и с уровня на уровень в один клик, просматривайте превью и увеличенное изображение с камер.

Fire & Smoke Detector

Детекторы огня и дыма, основанные на анализе изображения и математических расчетах. Обнаруживают задымление и возгорание быстрее пожарных датчиков. Узнавайте о пожаре и задымлении мгновенно.

Sabotage Detector

Детектор обнаруживает не только отсутствие сигнала, расфокусировку, но и заслон объектива, изменение поля обзора и подает сигнал. Будьте в курсе работоспособности каждой камеры системы.

Timeline

Цветовая временная шкала. Интенсивность движения показана цветом, предусмотрено превью при наведении курсора, увеличение участка при задержке курсора. Просматривайте только нужные фрагменты.

HeatMaps

Тепловая карта движения, накладываемая на изображение. Движение оставляет тепловой след, остывающий со временем. Определяйте по цвету, где и когда движение было более интенсивным.

Client

TRASSIR Client для Windows, Linux, Android и iOS, Web-client и Mobile Client — сетевое рабочее место для управления системой видеонаблюдения, просмотра видео с камер и архивных записей.

Failover

Перенаправление потоков с камер на резервный видеорегистратор, когда основной выходит из строя. Благодаря этой функции архив остается в целости, даже если отказывает аппаратная часть.

Multistor II

Запись сразу на все жесткие диски, установленные в регистраторе: в случае выхода из строя одного из дисков, потери будут фрагментарны — можно понять, что происходило, хоть и не детализировано