

TRASSIR Neuro Detector

Модуль обнаружения и классификация объектов





О компании **DSSL**



Компания **DSSL** является ведущим разработчиком программного обеспечения и производителем оборудования для видеонаблюдения под торговой маркой **TRASSIR** с более чем 15-летней историей.

Компания основана в 2002 году.

На настоящий момент в компании насчитывается более 500 сотрудников. Основной штат составляют высококвалифицированные специалисты с большим опытом в сфере IT, разработке систем безопасности и видеонаблюдения.

DSSL имеет 19 офисов, расположенных на территории России, Украины, Казахстана и Китая. Постоянными партнёрами компании являются более 1500 компаний.



Экосистема TRASSIR 5-в-1



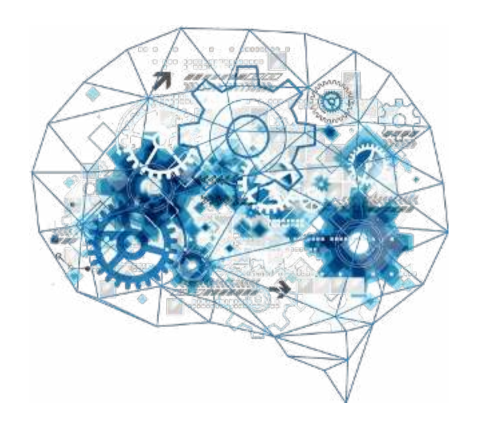
DSSL предлагает собственную комплексную экосистему видеонаблюдения **TRASSIR**. В её состав входит 5 компонентов: профессиональная система видеонаблюдения **TRASSIR VMS**, интеллектуальные аналитические модули, собственный сервис облачного видеонаблюдения **TRASSIR Cloud**, а также IP-камеры и сетевые регистраторы **TRASSIR**.

Концепция экосистемы видеонаблюдения **TRASSIR** заключается в глубокой интеграции всех входящих в её состав продуктов между собой.

Все эти компоненты могут быть подключены в облако и объединены с помощью **TRASSIR Cloud** в единую систему видеонаблюдения.



TRASSIR Neuro Detector | Описание



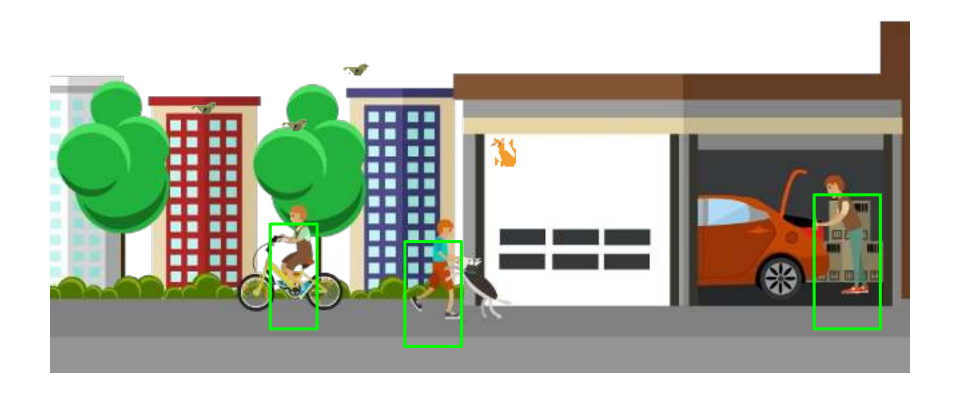
TRASSIR Neuro Detector -

многофункциональное решение для «умной» видеоаналитики, основанное на нейронных сетях глубинного обучения.



TRASSIR Neuro Detector | Описание

Нейросетевой детектор **TRASSIR Neuro Detector** позволяет с очень высокой точностью обнаруживать присутствие людей в кадре.





TRASSIR Neuro Detector | Обеспечение безопасности



Использование нейросетевого детектора людей обеспечивает руководителю службы безопасности:

- Обнаружение человека в заданной зоне
- Многократное снижение ложных срабатываний за счёт использования технологии нейронных сетей



TRASSIR Neuro Detector | Обеспечение безопасности



Использование нейросетевого детектора людей обеспечивает руководителю службы безопасности:

- Формирование тревожных событий и автоматическая отправка уведомлений сотруднику службы безопасности или оператору при проникновении человека в заданную зону
- Снижение расходов на закупку оборудования за счёт возможностей offload-аналитики



TRASSIR Neuro Detector | Транспортная безопасность

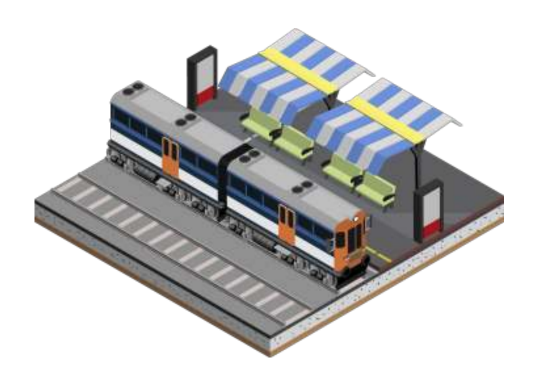


Использование Neuro Detector позволяет руководителю службы транспортной безопасности осуществлять:

• Сценарий «Стерильная зона» - детектирование человека в запретной зоне для обеспечения требований в соответствии с пп. 969



TRASSIR Neuro Detector | Транспортная безопасность



Использование Neuro Detector позволяет руководителю службы транспортной безопасности осуществлять:

- Охрану Ж\Д путей
- Охрану технологических объектов*

*Вторжение в зону посторонних объектов (животных и транспортных средств) детектируется при помощи модуля TRASSIR SIMT



TRASSIR Neuro Detector | ЧОП



Использование Neuro Detector частными охранными предприятиями обеспечивает руководителю организации:

- Значительное улучшение контроля за охраняемой территорией
- Повышение общего уровня обеспечения безопасности за счёт сокращения количества ложных срабатываний

TRASSIR Neuro Detector | ЧОП



Использование Neuro Detector частными охранными предприятиями обеспечивает руководителю организации:

- Повышение эффективности работы сотрудников за счёт увеличения оперативности реакции на инциденты
- Сокращение количества сотрудников для охраны объектов благодаря автоматизации выполнения охранных функций



TRASSIR Neuro Detector | Производство, промышленность, добыча полезных ископаемых



Использование нейросетевого детектора людей на промышленных и производственных объектах обеспечивает руководителю службы безопасности предприятия:

- Значительное повышение уровня безопасности за счёт сокращения количества ложных срабатываний
- Снижение травматизма на производстве (благодаря детектированию присутствия человека в запрещённых зонах)

TRASSIR Neuro Detector | Производство, промышленность, добыча полезных ископаемых

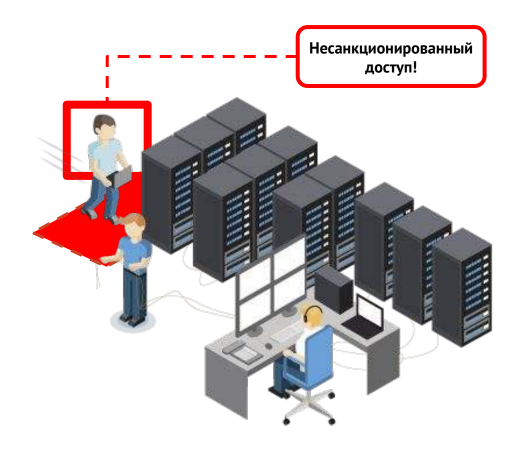


Использование нейросетевого детектора людей на промышленных и производственных объектах обеспечивает руководителю службы безопасности предприятия:

- Автоматизированную охрану
- Охрану трубопроводов
- Охрану технологических территорий



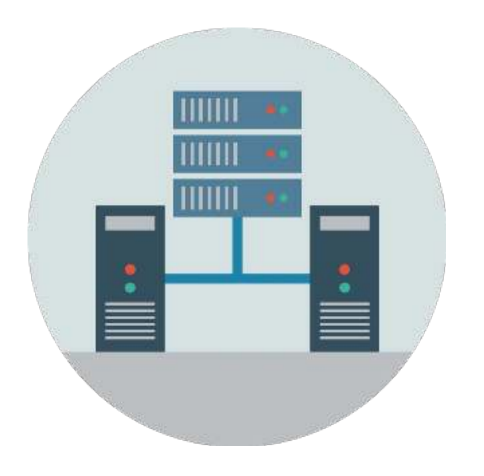
TRASSIR Neuro Detector | ЦОД



Использование нейросетевого детектора в ЦОД (центрах обработки данных) позволяет руководителю службы безопасности осуществлять:

• Автоматическое обнаружение несанкционированного доступа к оборудованию (благодаря детектированию присутствия человека в запрещённых зонах)





Использование Neuro Detector позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи:

 Экономия на оборудовании за счёт offload-аналитики

• Гибкая реакция на тревоги за счёт использования правил





Использование Neuro позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи :

- Возможность программирования скриптов внутри TRASSIR на Python
- Интеграция и автоматизация с помощью открытого API http://www.dssl.ru/files/trassir/manual/ru/sdk.html





Использование Neuro Detector позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи:

- Возможность использовать USB, IP, аналоговые видеокамеры
- Поддержка виртуализации
- Удаленный запуск и администрирование







Использование Neuro Detector позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи:

- Возможность интеграции с корпоративным каталогом пользователей (LDAP)
- Мониторинг работы систем (Private Cloud)



Вид рабочей среды TRASSIR Neuro Detector



Спасибо за уделенное время!



Российский производитель систем видеонаблюдения



www.trassir.ru

www.dssl.ru

