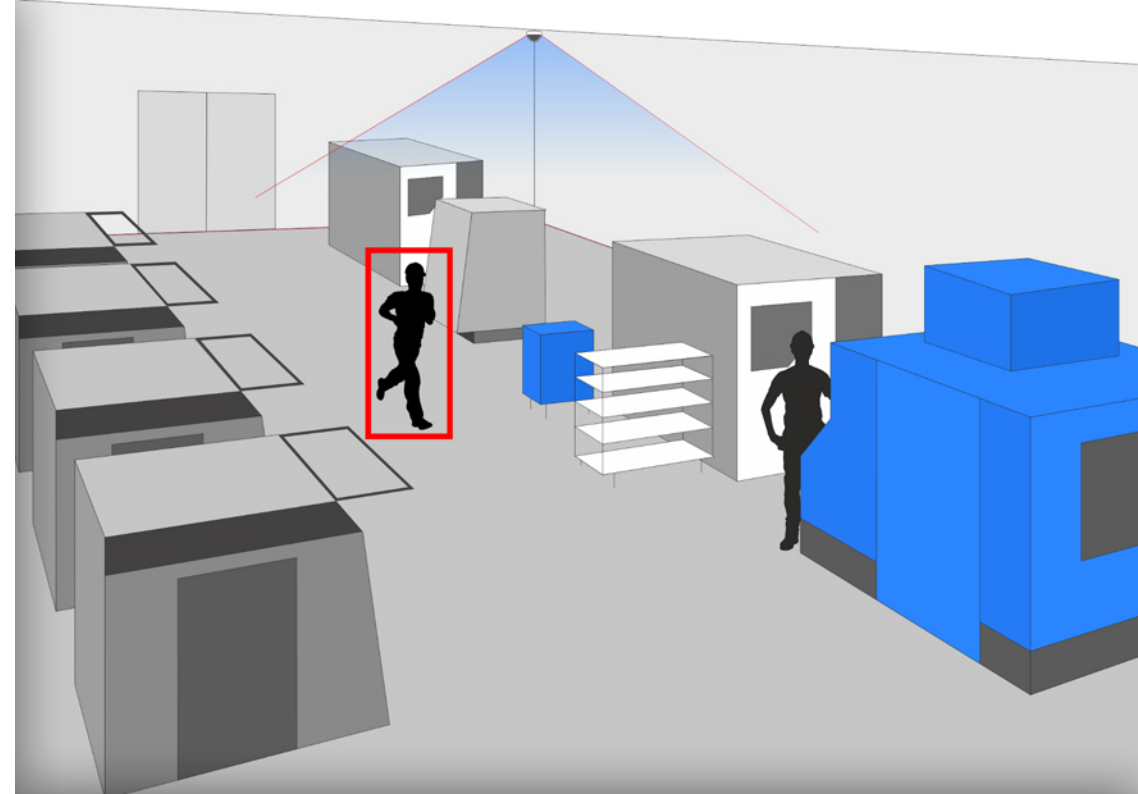


Domination

Аппаратно
Программный
Комплекс



Модуль видеонаналитики Domination «Контроль скорости и направления»



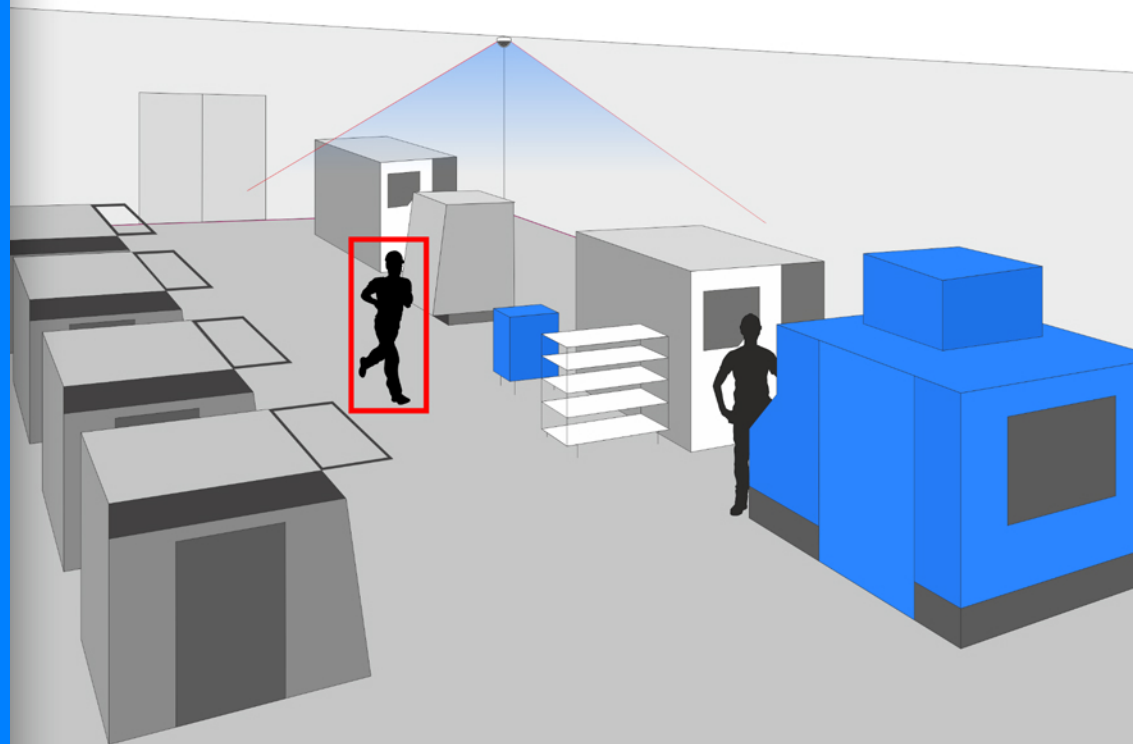
Повысьте эффективность
охраны объекта
с помощью инструментов
видеоанализа

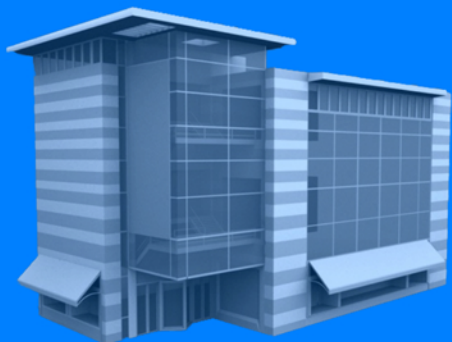


Контроль скорости и направления

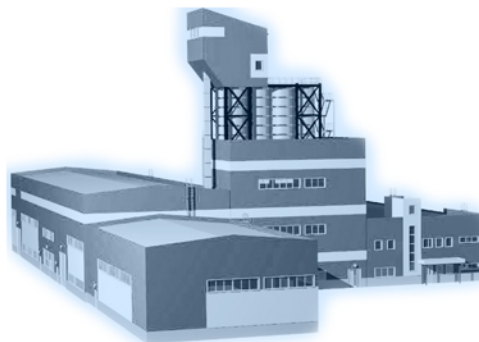
Модуль предназначен для определения объектов, чья скорость движения отклоняется от нормы для заданного объекта.

Модуль отслеживает траекторию перемещения объекта и определяет его скорость движения. Позволяет оповещать оператора об медленном или, наоборот, слишком быстром движении объекта, а также если объект движется в неправильном направлении. Сохраняет все события в архив видеосервера Domination для быстрого поиска и расследования инцидента.

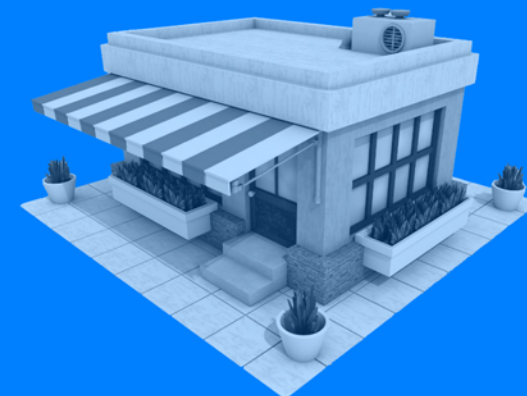




**Торговые
центры**



**Промышленные
предприятия**



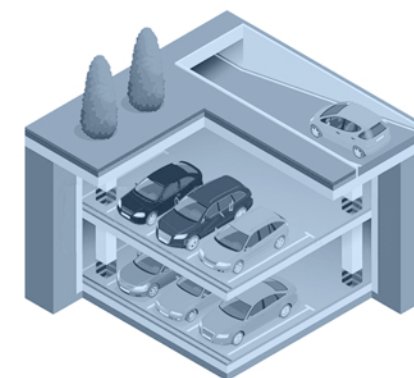
Магазины



Бизнес - центры



**Зоны круглосуточного
обслуживания**



**Парковки,
стоянки**



Выявление случаев нарушения техники безопасности на предприятии

На многих производственных предприятиях разрешено перемещение только шагом, запрещается бег для предотвращения производственного травматизма.



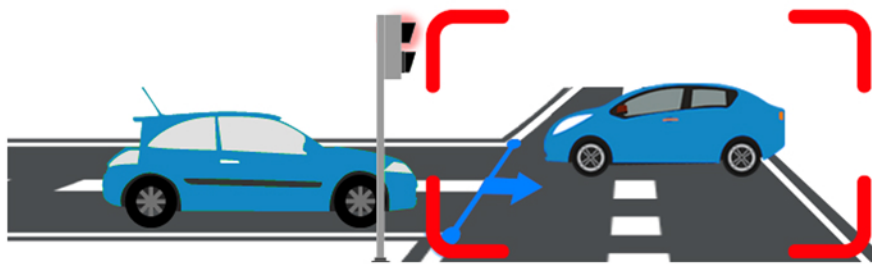
Контроль скорости транспортных средств

Позволяет контролировать скорость автомобиля на территории предприятия.



Отслеживание нарушений общественного порядка

Использование модуля поможет выявить случаи нарушения общественного порядка (перемещение бегом по территории предприятия) и оповестить оператора о подозрительном поведении человека.



Контроль движения транспорта по полосам встречного направления

Детектор может использоваться для контроля движения транспорта по полосам встречного направления.



Показывать снимок с камеры в момент обнаружения события на мониторе оператора наблюдения



Быстро воспроизводить записи за несколько секунд до начала события



Выделять на снимке рамкой объект, на передвижение которого сработал детектор



Настроить размер объекта, на который будет реагировать детектор



Задавать предел минимальной и максимальной скорости движения объекта, на которую необходимо реагировать



Указывать направление движения, при движении в котором детектор будет срабатывать



Задавать реакцию на срабатывание детектора - вывести камеру на тревожный монитор, подать сигнал тревоги, открыть или закрыть дверь



Записывать время события в архив видеосервера



Искать события в архиве видеосервера за указанный промежуток времени



IP-камера

Любая IP-камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination



Видеосервер Domination

Видеосервер Domination



Сервер видеоаналитики

Сервер видеоаналитики или компьютер под управлением ОС Windows, на котором будет происходить анализ видео.



Компьютер оператора видеонаблюдения

Компьютер оператора видеонаблюдения с установленной программой «Видеоклиент Domination», на котором отображаются события видеоаналитики.

Готовое решение Domination CBA

Протестированный системный блок, на котором происходит анализ и обработка видео.

Системный блок работает под управлением ОС Windows.

Вычислительной мощности сервера видеоаналитики хватит на обработку видео с 32 камер, настроенных на контроль скорости и направления.

Domination CBA



Заполни анкету и получи
модули видеоаналитики
на тест:



<http://goo.gl/tFKQys>

Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

domination.one

Бесплатный тест на 3 месяца



Распознавание
лиц



Детектор
лиц



Domination
AUTO



Контроль
скорости и
направления



Детектор
огня



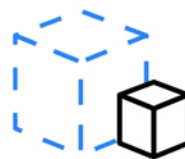
Детектор
дыма



Подсчет
посетителей



Тепловая
карта



Оставленные
и забранные
предметы



Детектор
громкого
звука



Вторжение
в зону



Детектор
периметра
и пересечения
линии