

Domination

Интеллектуальное видеонаблюдение

Модули видеоаналитики



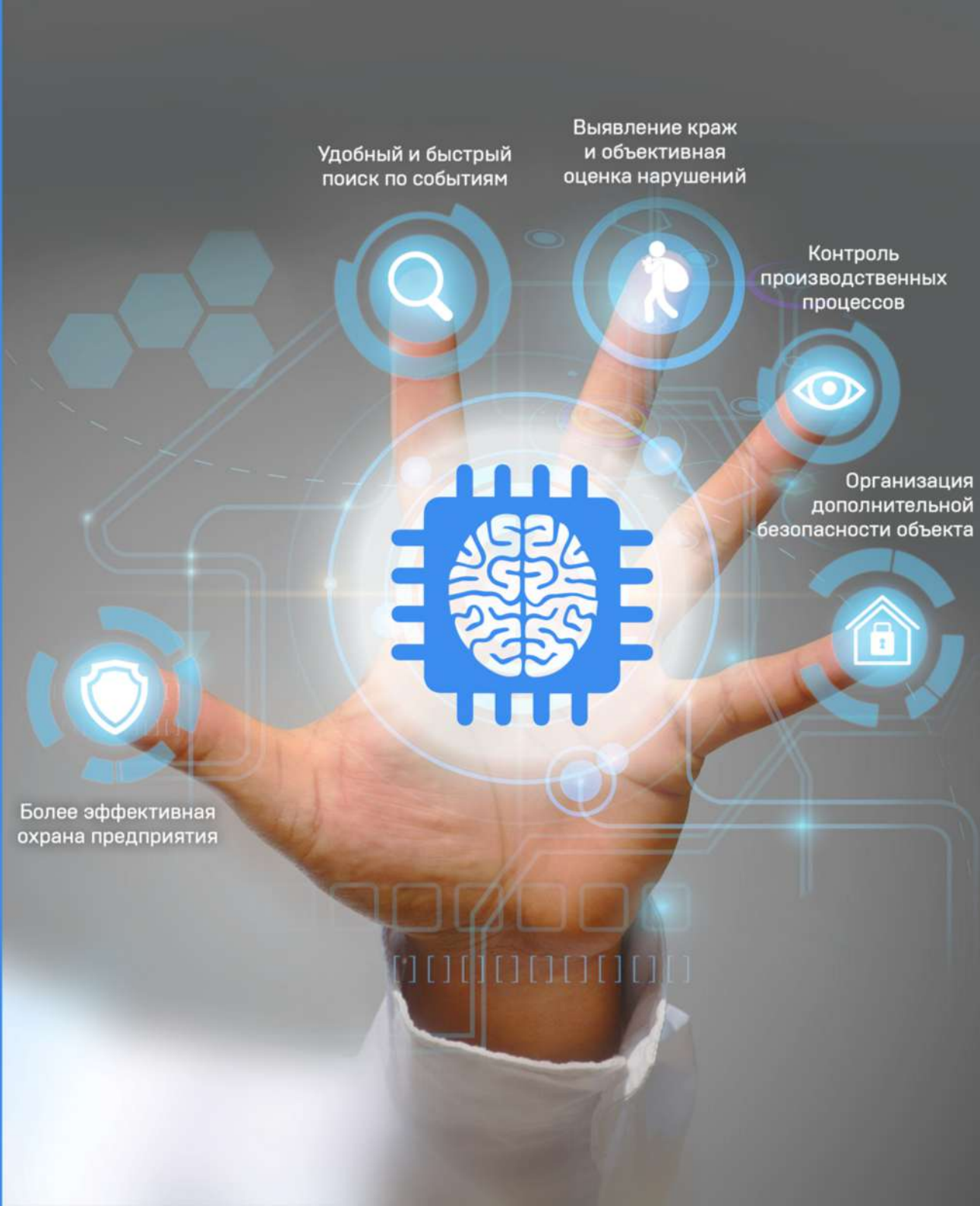
Удобный и быстрый
поиск по событиям

Выявление краж
и объективная
оценка нарушений

Контроль
производственных
процессов

Организация
дополнительной
безопасности объекта

Более эффективная
охрана предприятия



Применение видеоаналитики:

При большом количестве камер на предприятии оператору видеонаблюдения сложно отслеживать все происходящие события и вовремя реагировать на них, для решения этой проблемы применяется видеоаналитика.

Видеоаналитика предназначена для автоматического обнаружения событий и формирования отчетов по найденным событиям.

Оповещает оператора видеонаблюдения о найденных событиях.

Где применяется:

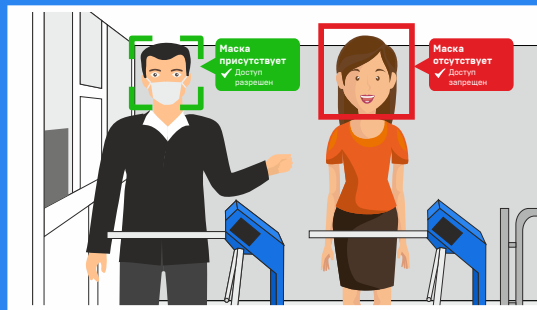
- на промышленных предприятиях
- в банковской сфере
- на предприятиях ритейла
- на объектах ФСИН, МВД
- в образовательных учреждениях
- на объектах транспортной инфраструктуры
- в государственных учреждениях
- в местах массового скопления людей





Контроль наличия маски

NEW

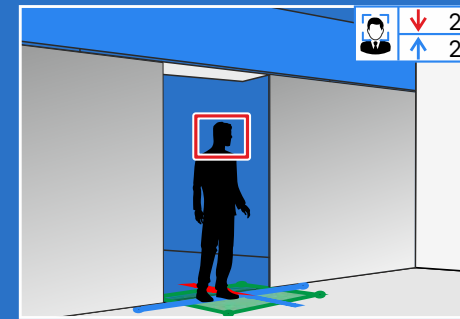


Модуль предназначен для отслеживания перемещения людей без защитных масок, а так же для фиксации лиц таких людей. Данный модуль поможет не только зафиксировать нарушение, но и определить личность нарушителя.

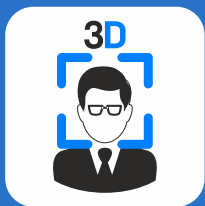


Подсчет уникальных посетителей

NEW



Модуль предназначен для формирования отчетов по посещаемости объекта. В отчетах возможно получить информацию об уникальных посетителях, с возможностью демографического анализа по полу и возрасту посетителей.



Распознавание лиц 3D

NEW

Модуль поможет отследить попытки проникновения на территорию предприятия с использованием чужой фотографии, видеозаписи или маски.



Распознавание лиц

Модуль распознавания лиц предназначен для определения личности человека по чертам его лица. Позволяет определять пол, возраст и эмоции человека.



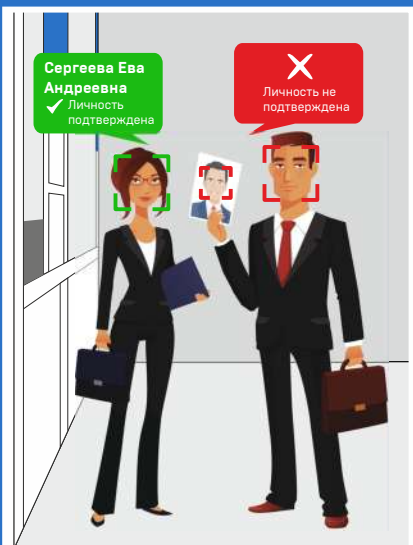
Подсчет посетителей

Модуль подсчета посетителей посчитает количество вошедших и вышедших людей и поможет проанализировать конверсию посещаемости объекта.



Тепловая карта

Позволяет определить на изображении с камеры участки, на которых была зафиксирована наибольшая активность движения. Выделяются участки, с наибольшей интенсивностью движения за указанный промежуток времени.



Детектор лиц

Детектор лиц предназначен для автоматической фиксации и быстрого поиска кадров, на которых запечатлены лица.



Детектор громкого звука

Детектор срабатывает при превышении заданного уровня громкости звука, поступающего на микрофон камеры.



Контроль активности оборудования

NEW

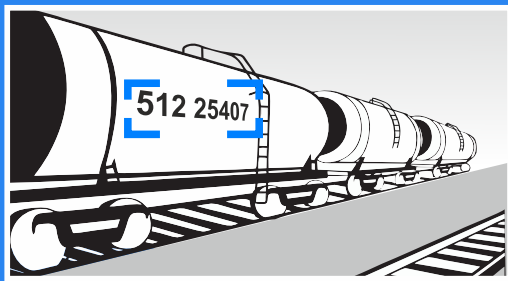
Модуль предназначен для контроля активности оборудования в указанной зоне. Позволяет одновременно контролировать до 4х зон на одной камере. При отсутствии движения в зоне в течении заданного времени отправляет тревожное событие.



Распознавание номеров ж/д вагонов

NEW

Модуль видеоаналитики обеспечивает автоматическую регистрацию и распознавание номеров для всех типов локомотивов, грузовых вагонов, платформ, цистерн и тд.



Детектор скрытия лица

NEW

Модуль позволяет выявлять случаи скрытия лица. Позволяет отправлять уведомление службам безопасности в случае если лицо невозможно распознать.



Модуль развертки FishEye камер

NEW

Бесплатный модуль развертки Fish Eye видеокamer. Работает с любыми Fish Eye камерами. Встроен в ПО Domination Client.



Детектор человека

NEW

Модуль позволяет классифицировать объекты и выделить на видеоизображении идущего человека. Это позволяет настраивать детектирование на человека.



Распознавание автомобильных номеров

Интеллектуальный модуль предназначен для распознавания автомобильных номеров с отслеживанием траектории движения автомобилей и занесением в базу.



Детектор огня

Модуль обнаружит огонь в области видимости камеры и оповестит об этом оператора видеонаблюдения. Детектор огня используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие возгорания.



Детектор дыма

Модуль обнаружит дым в области видимости видеокamerы и оповестит об этом оператора видеонаблюдения. Детектор дыма используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие возгорания.



Детектор периметра и пересечения линии

Детектор периметра и пересечения линии предназначен для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения.



Контроль скорости и направления

Модуль предназначен для определения объектов, чья скорость движения отклоняется от нормы заданной на определенном участке движения. Модуль отслеживает траекторию перемещения объекта и определяет его скорость движения.



Оставленные и забранные предметы

Модуль предназначен для выявления в поле зрения камеры оставленных или забранных предметов. Использование модуля поможет обеспечить дополнительную безопасность на объекте.

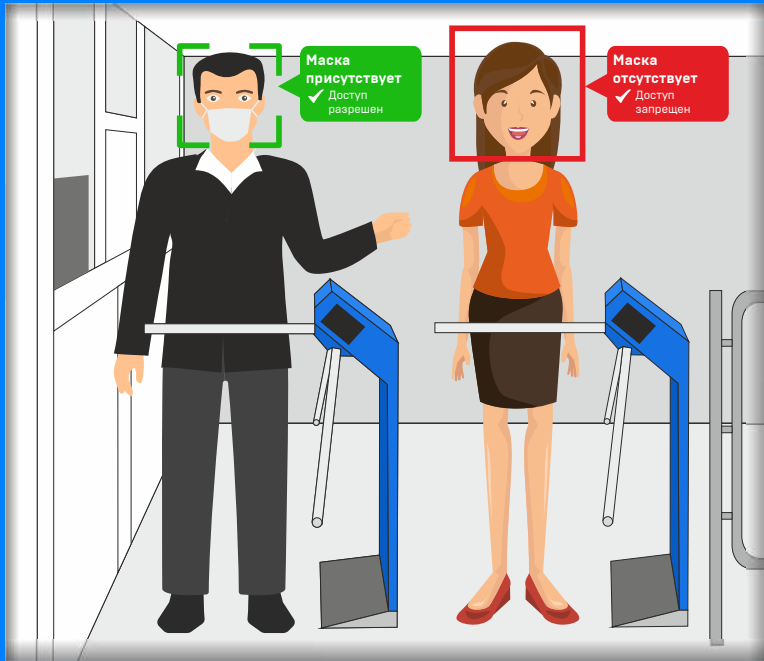


Вторжение в зону

Модуль предназначен для фиксации объектов, пересекающих границу контролируемой зоны, и уведомления оператора об этом событии.

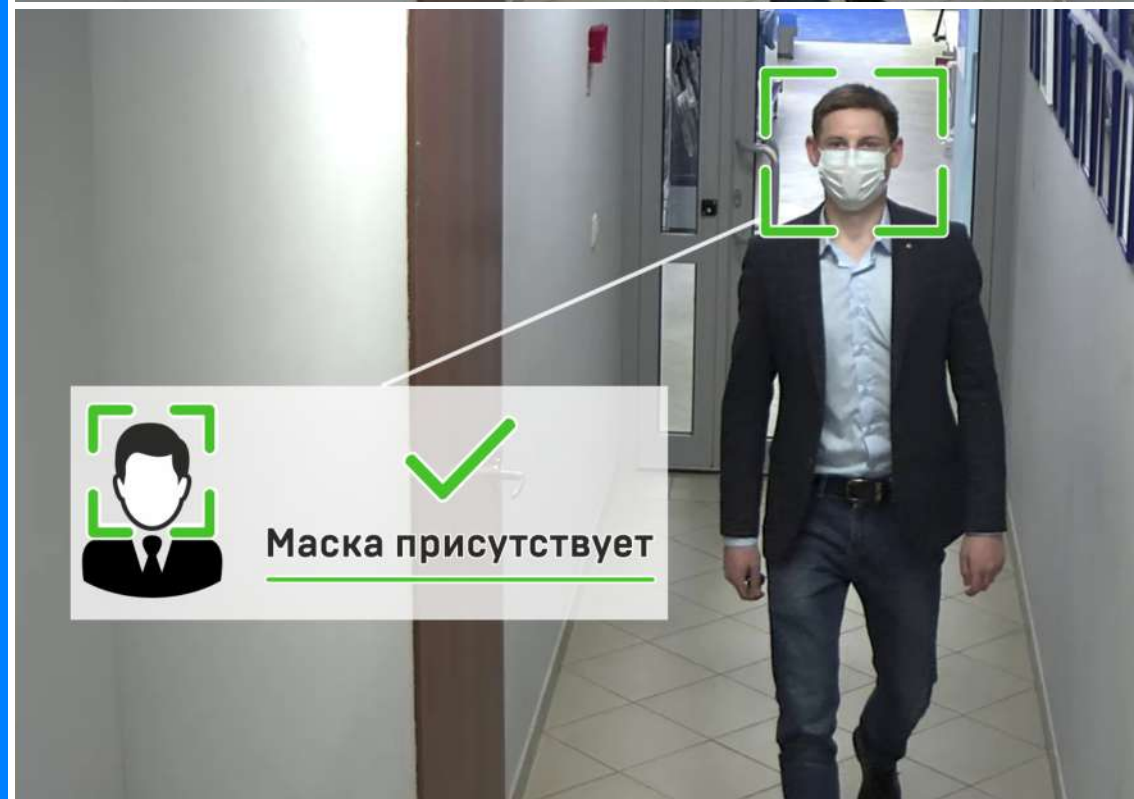
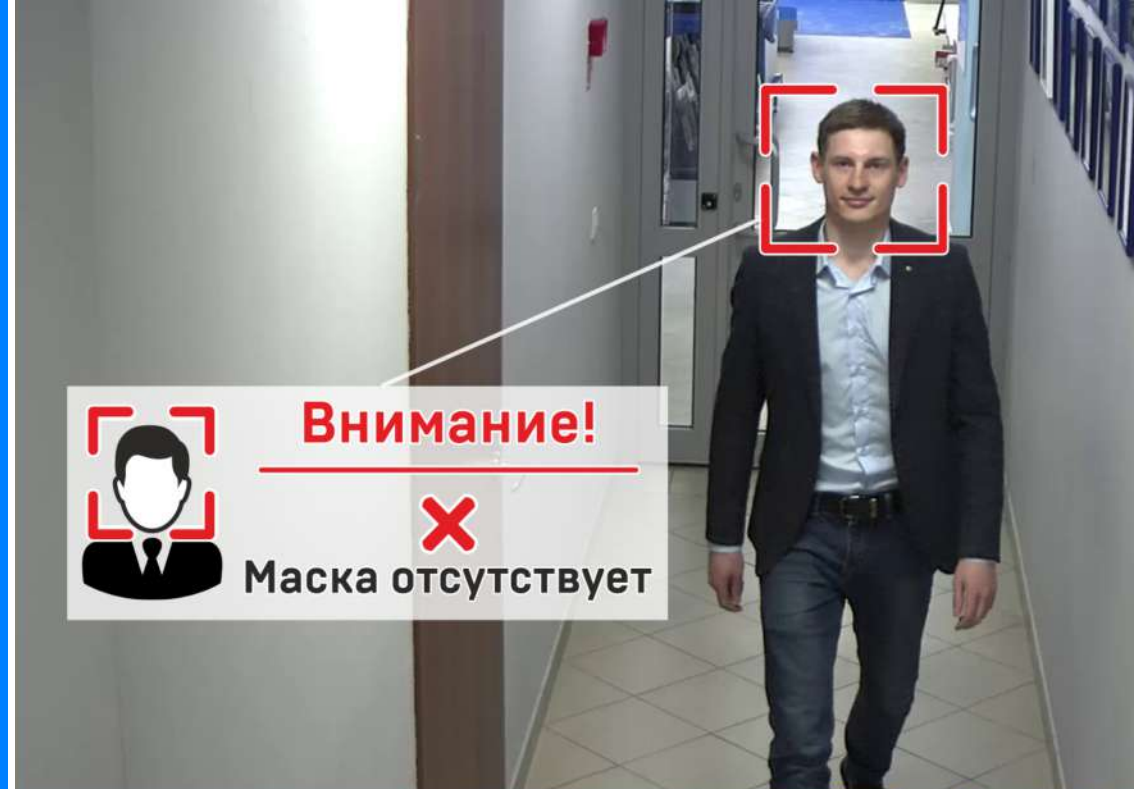


Контроль наличия маски



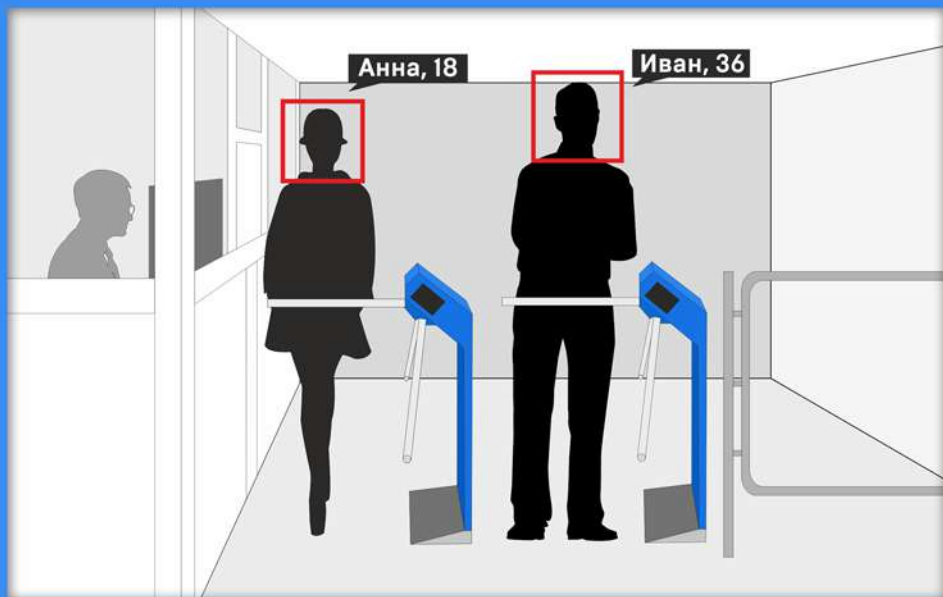
Использование модуля видеоаналитики «Контроль наличия маски» Domination поможет отследить нарушение установленного режима передвижения по территории предприятия без защитной маски.

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Контроль наличия маски» предназначен для отслеживания перемещения людей без защитных масок, а так же для фиксации лиц таких людей. Данный модуль поможет не только зафиксировать нарушение, но и определить личность нарушителя.





Распознавание лиц



Описание:

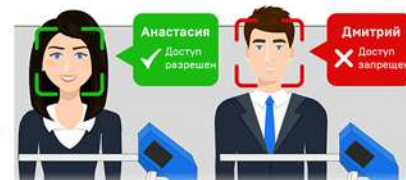
Модуль «Распознавание лиц» предназначен для определения личности человека по чертам его лица.

Распознавание человека происходит по фотографиям, занесенным в базу данных заранее. Точность распознавания достигает 100% при установке камеры на входной группе.

Как применяется:

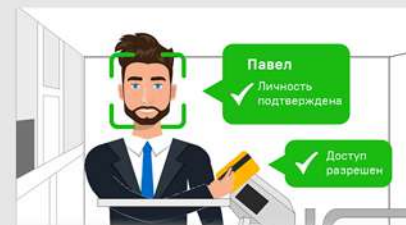
Пропускной контроль на предприятии

С помощью интеграции с системой контроля и управления доступом можно осуществлять автоматический доступ сотрудника на объект путем идентификации по лицу.



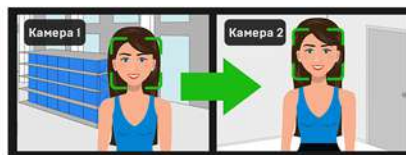
Взаимодействие со СКУД

Модуль можно использовать в связке с системой контроля и управления доступом, для двойной идентификации личности. Карточку-пропуск могут передать другому человеку, потерять, или скопировать. Применение распознавания лиц не позволит получить доступ по чужому пропуску.



Контроль перемещения человека

Распознавание лиц в реальном времени позволит определить местонахождение определенного человека и путь его перемещения по объекту.



Предупреждение о нежелательных персонах

Модуль автоматически идентифицирует личность человека по чертам его лица. Может предупреждать оператора видеонаблюдения о нежелательных персонах, внесенных в "черный список".





Подсчет посетителей



Описание:

Модуль подсчета посетителей посчитает количество вошедших и вышедших людей, поможет получить точную статистику о посещаемости объекта и показатель конверсии.

В «Видеоклиенте Domination» фиксируется число прошедших людей, составляются отчеты за день/неделю/месяц с выгрузкой в файл.

Как применяется:

Прогнозирование продаж

Полученную статистику посещаемости магазина можно использовать в прогнозировании продаж.



Выявление наиболее популярного стенда или витрины

Отчет о времени и количестве людей, проходящих мимо определенного стенда, витрины или ролика, позволяет проанализировать внимание посетителей и выделить наиболее эффективный рекламный носитель.



Ведение подсчета посетителей на выставках или семинарах

Статистику посещаемости можно использовать для выявления рентабельности участия в выставках или других мероприятиях.



Сокращение издержек на персонал

Корректировка количества персонала в смене и графика работы объекта в соответствии с интенсивностью потока посетителей поможет сократить издержки на персонал.





Тепловые карты



Описание:

Модуль видеоаналитики «Тепловые карты движения» накладывает цветное отображение интенсивности движения на видео.

Позволяет отследить наиболее активный участок на видео за определенный промежуток времени. Чем больше движения было зафиксировано в определенном участке, тем «теплее» будет выделена эта область на видео. При отсутствии движения с течением времени «тепловой» след принимает более «холодные» цвета.

Как применяется:

Анализ движения посетителей в магазине и выявление наиболее популярных витрин и товаров.



Анализ интенсивности потока людей в торговых центрах для размещения рекламных баннеров или вывесок в наиболее популярных местах.



Контроль активности персонала: помогает выявить отсутствие работника на рабочем месте.

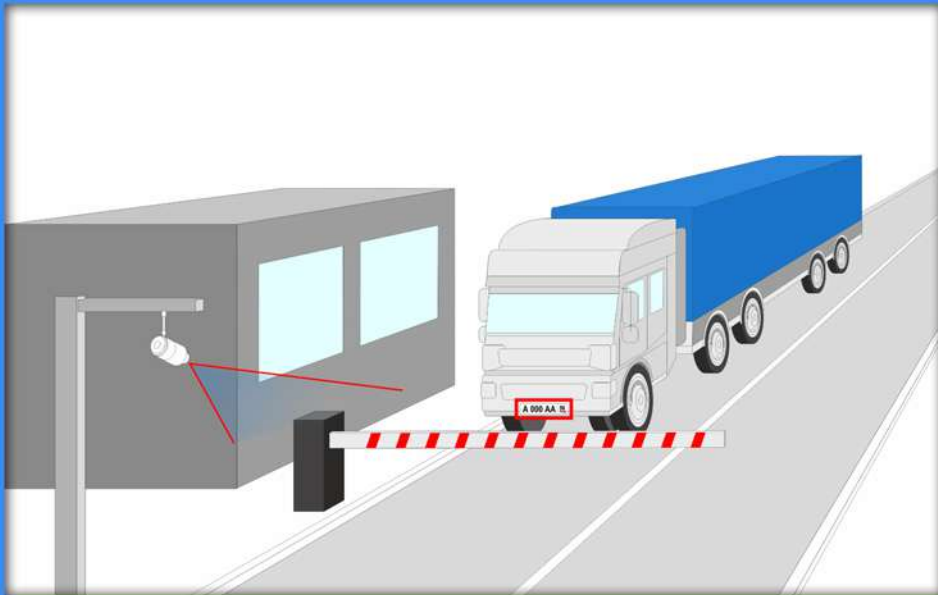


Отслеживание маршрутов передвижения людей и транспорта.





Распознавание автомобильных номеров



Описание:

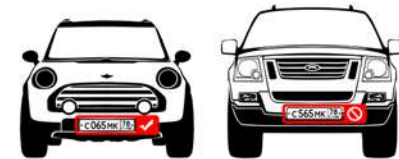
Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Распознавание автомобильных номеров» Domination предназначен для распознавания государственных регистрационных номеров автомобилей. Позволяет определять направление движения автомобиля, фиксировать автомобили с неразличимым номерным знаком и без него. Все события фиксации автомобиля сохраняются в базу данных с привязкой к номерному знаку авто. Позволяет распознавать номер автомобиля при скорости движения авто до 150 км/ч.

*для работы требуется ключ защиты

Как применяется:

Контроль доступа на территорию

В системе можно вести списки разрешенных и запрещенных для въезда/выезда номеров.



Управление временем нахождения автотранспортного средства на территории

Модуль распознавания автомобильных номеров можно использовать для организации доступа на платные парковки в торговых центрах или парковках, предназначенных для хранения транспорта в ночное время. Модуль может идентифицировать транспортное средство, а также отследить его время въезда и выезда с парковки.



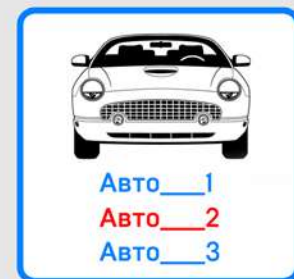
Регистрация автотранспорта

Модуль позволяет привязывать к номеру дополнительную информацию: марку, владельца, цвет автомобиля.



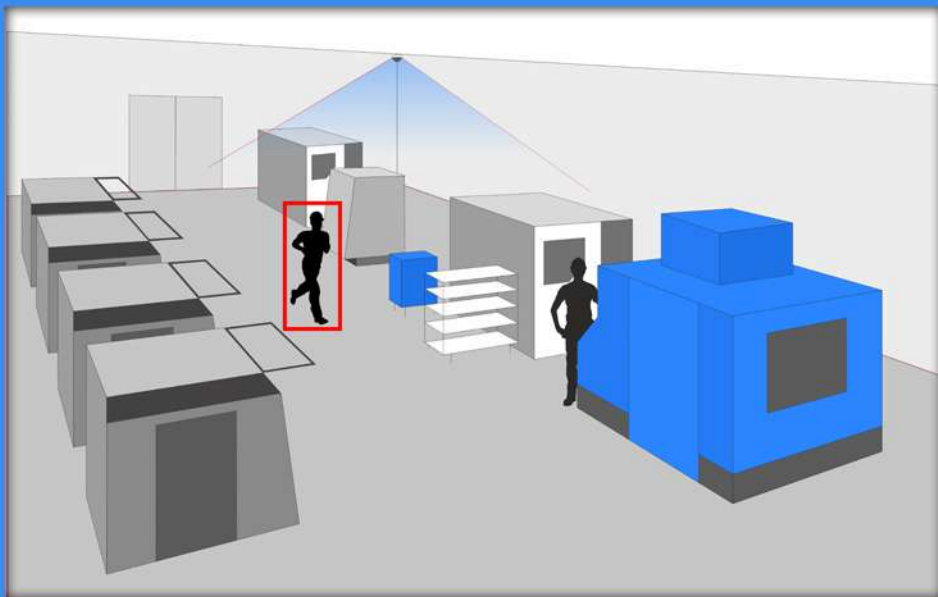
Отслеживание автомобиля, внесенного в базу

Модуль может применяться для отслеживания автомобилей, которых нет в базе, для этого можно загружать в базу списки автомобилей и отслеживать их появление на предприятии.





Контроль скорости и направления



Описание:

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 о 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.

Как применяется:

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.



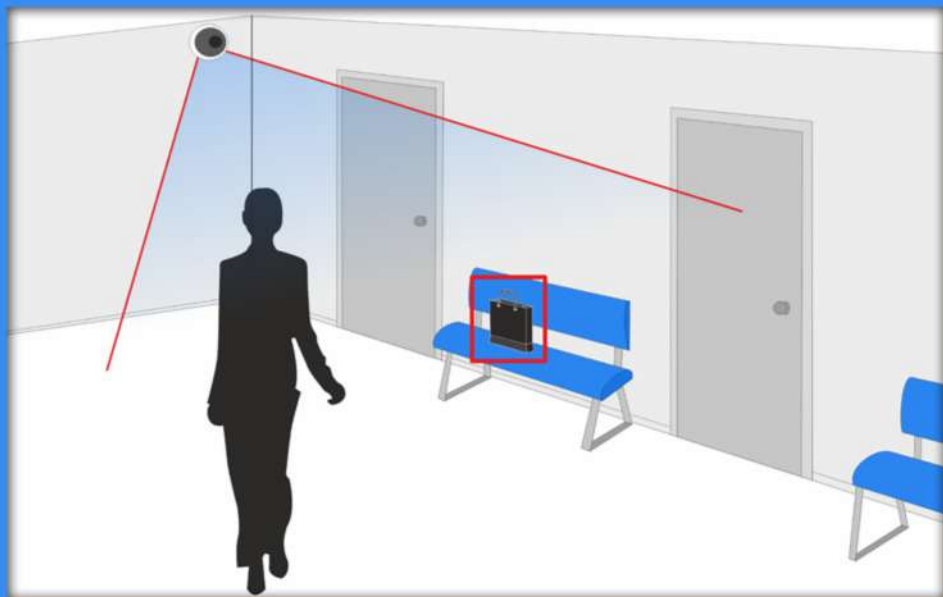
Контроль движения транспорта по полосам встречного направления

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





Оставленные и забранные предметы



Описание:

Модуль предназначен для выявления оставленных или забранных предметов в поле зрения камеры. Использование модуля поможет обеспечить дополнительную безопасность на объекте, предотвратить кражи на охраняемых территориях, оповестить оператора о предметах, представляющих опасность.

Позволяет настраивать определенную зону и размер объекта. Когда в охраняемой зоне появляется или исчезает объект, возникает тревожное событие.

Как применяется:

Контроль выделенных участков

Модуль отслеживает изменение сцены в контролируемых зонах.



Выявление краж на складе

Модуль можно использовать для выявления попыток кражи предметов, находящихся на складе или в других помещениях.



Выявление подозрительных (опасных) предметов

Аналитика оставленных или забранных предметов - один из ключевых детекторов, используемых службами безопасности, т.к. напрямую связан с антитеррористической деятельностью. Помогает отслеживать предметы, представляющие потенциальную опасность для окружающих.





Детектор громкого звука



Описание:

Модуль видеоаналитики «Детектор громкого звука» срабатывает при превышении заданного уровня громкости звука, поступающего на микрофон камеры.

Позволяет отслеживать громкие звуки, такие как крик, взрыв, выстрел, бой стекла, падение большого предмета. Оповещает об этом событии оператора видеонаблюдения и записывает событие в архив видеосервера.

Как применяется:

Выявление чрезвычайных происшествий на предприятии

Помогает отслеживать возможные взрывы, хлопки или падение тяжелых предметов на территории предприятия.



Контроль производственных процессов

Помогает следить за производственными процессами и отслеживать звуковые отклонения от нормы (громкий звук, свист, скрежет).



Отслеживание нарушений общественного порядка

Позволяет отслеживать опасное или подозрительное поведение людей (крик, выстрел, падение предметов).



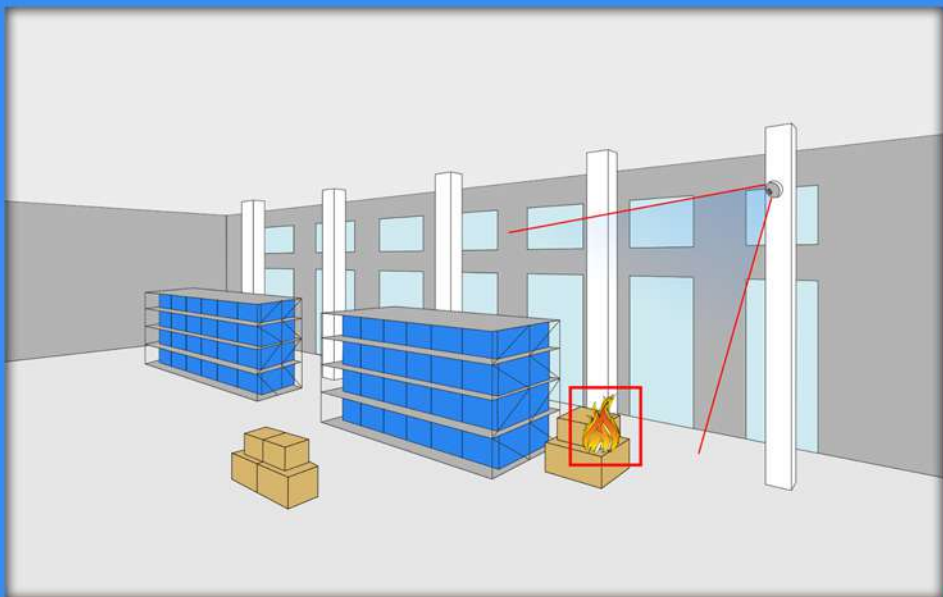
Выявление умышленного уничтожения или повреждения имущества

Помогает отслеживать случаи порчи имущества (разбитое стекло магазина или витрины)





Детектор огня



Описание:

Модуль обнаружит огонь в области видимости камеры и оповестит об этом оператора видеонаблюдения.

Детектор огня используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие возгорания. Не заменяет стандартные датчики огня, но имеет некоторое преимущество перед ними в более быстром обнаружении огня, до 30 секунд с начала возгорания.

Кадры с присутствием пламени фиксируются в клиенте Domination как тревожное событие. Все события о возгораниях записываются в архив видеосервера для быстрого поиска при расследовании инцидента.

Оперативные действия оператора при возникновении пожара помогут сохранить имущество предприятия от пожара и предотвратить возможные человеческие жертвы.

Как применяется:

Обнаружение огня на открытых территориях

Детектор огня можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией. Размещение видеокамер на вышках позволяет контролировать большие открытые пространства, например, лесные массивы, парки и т.д.



Более быстрое обнаружение огня в больших помещениях

Применять модуль можно в больших складах или помещениях, где датчики огня установлены высоко от возможного возгорания. В этом случае использование детектора огня поможет быстрее выявить очаг возгорания и оповестить оператора раньше аппаратных систем пожарной сигнализации.



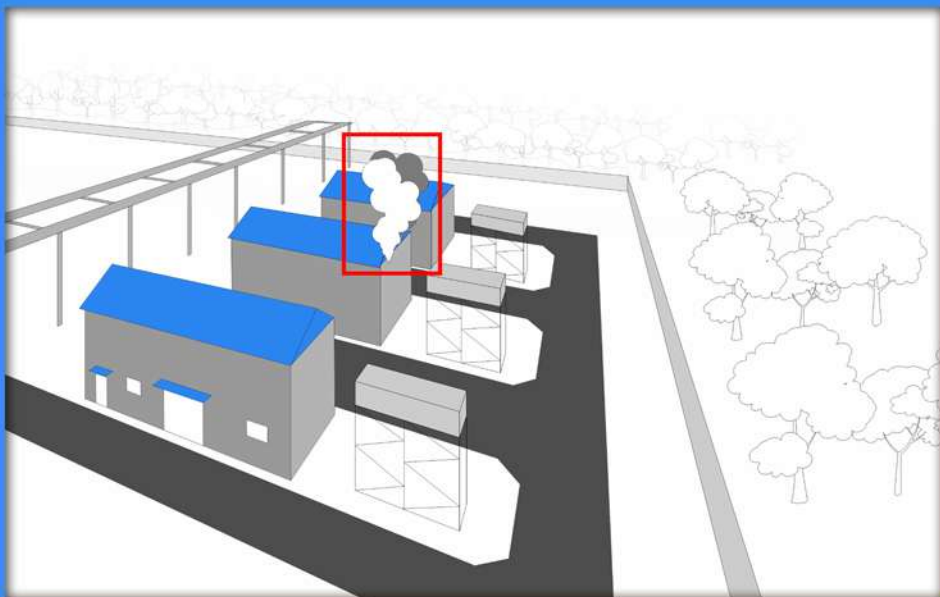
Оперативное расследование происшествий

Детектор огня эффективнее применять в комплексе со стандартной системой пожарной сигнализации. В этом случае при срабатывании детектора огня Domination видеосервер автоматически запишет событие в архив, что поможет быстро найти это событие и произвести расследование.





Детектор дыма



Описание:

Модуль обнаружит дым в области видимости видеокамеры и оповестит об этом оператора видеонаблюдения.

Детектор дыма используется только как вспомогательное средство контроля объектов на наличие задымленности. Не заменяет стандартные датчики дыма, но имеет некоторое преимущество перед ними в более быстром обнаружении дыма, до 30 секунд с начала возгорания.

Кадры с присутствием задымленности фиксируются в клиенте Domination как тревожное событие. События записываются в архив видеосервера для быстрого поиска при расследовании инцидента.

Как применяется:

Обнаружение дыма на открытых территориях

Детектор дыма можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией. Размещение видеокамер на вышках позволяет контролировать большие открытые пространства, например, лесные массивы, парки и т.д.



Оперативные оповещения

Использование детектора дыма на любом объекте поможет обеспечить дополнительную пожарную безопасность на объекте и вовремя оповестить оператора о задымленности. Оперативные действия оператора помогут среагировать на дым и предотвратить дальнейшее возгорание.



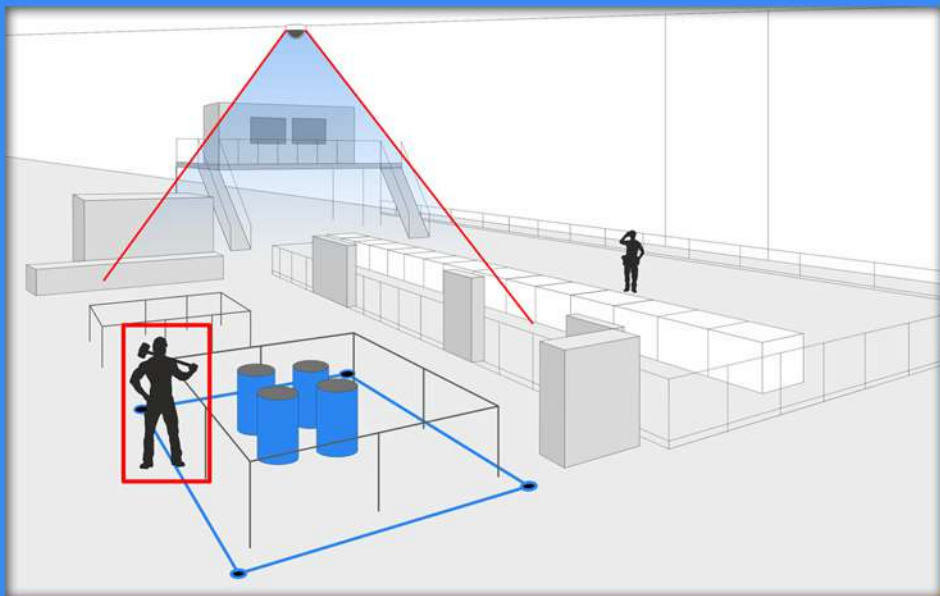
Более быстрое расследование происшествий

Детектор дыма можно применять и в комплексе со стандартной системой пожарной сигнализации. В этом случае при срабатывании детектора дыма, видеосервер автоматически запишет событие в архив, что поможет быстро найти это событие и произвести расследование.





Вторжение в зону



Описание:

Модуль предназначен для определения объектов, пересекающих границу контролируемой зоны, и уведомления оператора об этом событии.

В большинстве случаев контролируемая зона – это условная граница, за которую запрещается входить или выходить. Условная граница может быть произвольной формы, не обязательно прямоугольной.

Это позволяет выделить парковку, огороженный участок или любую другую территорию разных размеров и форм.

Как применяется:

Выявление попытки проникновения на территорию предприятия

Использование детектора «Вторжение в зону» помогает обеспечить дополнительный контроль периметра объекта и эффективно следить за его территорией; помогает предупреждать попытки проникновения на охраняемую территорию.



Контроль нахождения персонала на рабочем месте

Модуль позволяет контролировать нахождение персонала в зонах производственного процесса и оповещать оператора видеонаблюдения в момент покидания этой зоны работником.



Отслеживание проникновения в зоны хранения опасных веществ

Модуль используется для отслеживания входа на территории, доступ к которым запрещен.



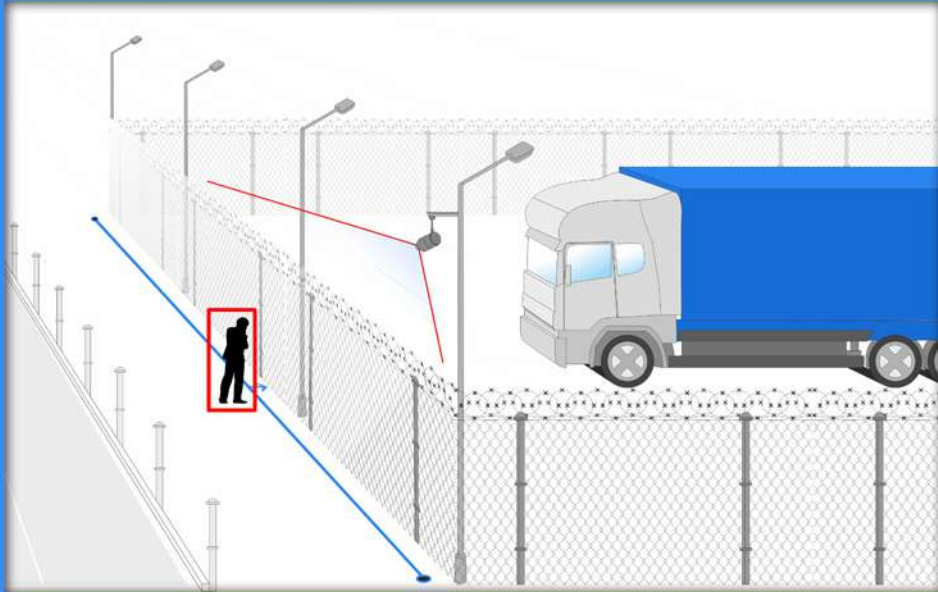
Сокращение затрат на жесткие диски

Применение детектора «Вторжение в зону» на уличных камерах вместо штатного детектора движения снижает количество ложных срабатываний в десятки раз, особенно когда идет дождь или снег. Благодаря этому увеличивается глубина архива видеосервера и сокращаются затраты на жесткие диски.





Детектор периметра и пересечения линии



Описание:

Детектор предназначен для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения.

В большинстве случаев линия - это условная граница, за которую запрещается входить или выходить.

Условная граница (линия) задается произвольной формы.

Это позволяет контролировать забор, газон, край платформы или любую другую территорию разных размеров и форм.

Как применяется:

Отслеживание движения транспорта по полосам встречного направления

Модуль можно применить на территории предприятия, где движение транспорта соблюдается по полосам движения. В этом случае модуль сможет детектировать автомобили, движущиеся по полосе встречного направления.



Выявление попыток проникновения на запретные территории

Применение модуля на производственных предприятиях позволяет выявлять случаи проникновения на запретные территории или территории производственного процесса.



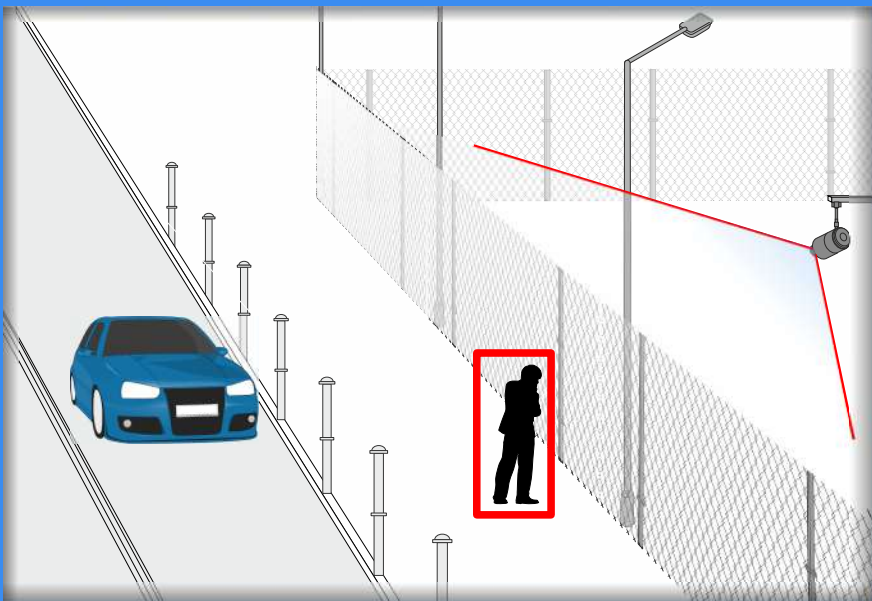
Контроль периметра предприятия

Использование «Детектора периметра и пересечения линии» помогает обеспечить дополнительный контроль периметра объекта и эффективно следить за его территорией. Оператор или охранник будет уведомлён о попытках несанкционированного вторжения на территорию. Это поможет сохранить безопасность объекта и предотвратить попытки кражи.





Детектор человека



Описание:

Использование детектора человека Domination поможет обеспечить дополнительную безопасность на объекте, предотвратить кражи на охраняемых территориях, оповестить оператора о нахождении человека в запрещенных зонах.

Интеллектуальный детектор человека предназначен для определения наличия человека в кадре видеоизображения. Работает на основе использования классификатора и трекинга.

Как применяется:

Помощь охранникам при контроле доступа на охраняемые объекты – может следить за появлением людей на многих камерах с помощью отслеживания событий появления человека

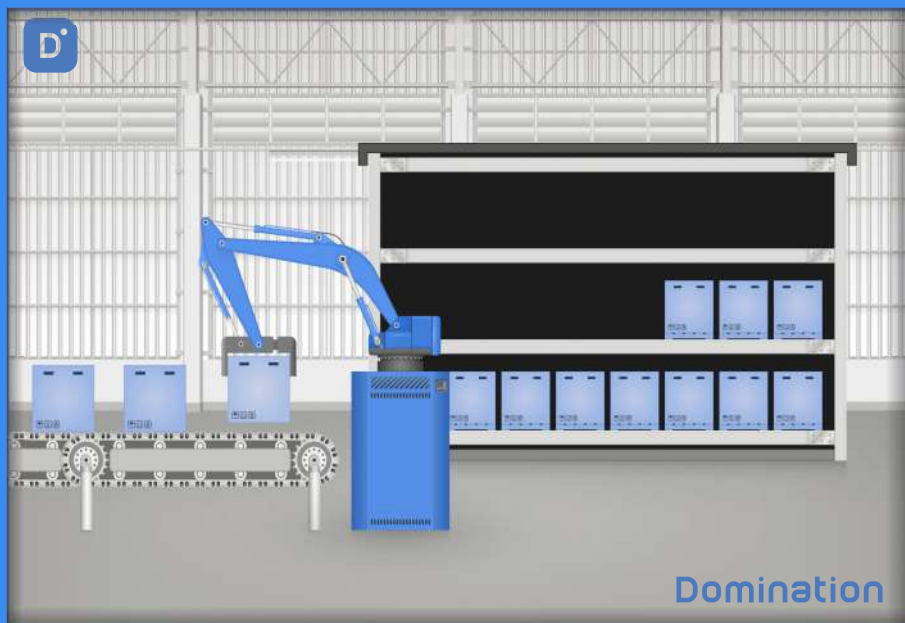


Поиск в архиве фрагментов с присутствием людей для повышения эффективности работы оператора видеонаблюдения





Контроль активности оборудования

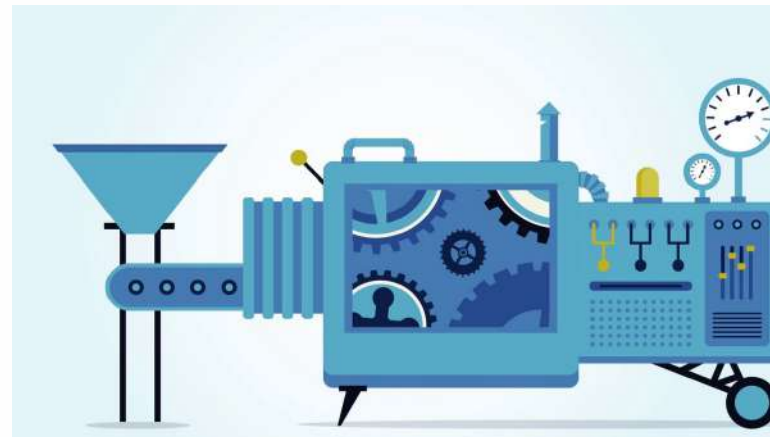


Описание:

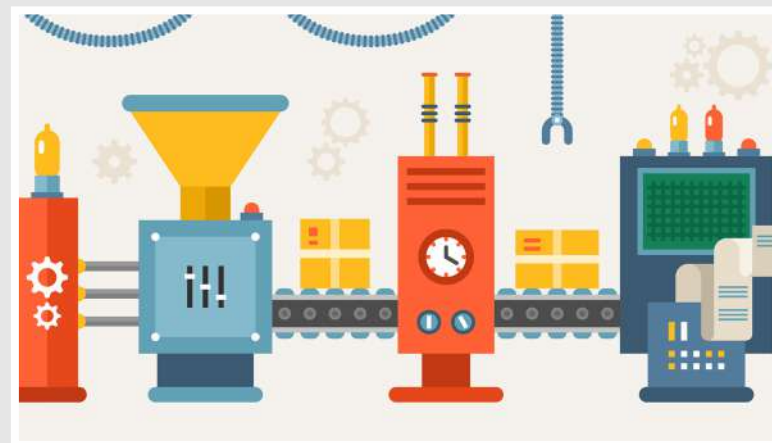
Предназначен для контроля активности оборудования в указанной зоне. Позволяет одновременно контролировать до 4х зон на одной камере. При отсутствии движения в контролируемой зоне в течении заданного времени отправляет тревожное событие. При этом позволяет настраивать временной интервал при кратковременном движении. При помощи модуля можно контролировать работу технологического (механического) оборудования, а также контролировать работу персонала на рабочих местах.

Как применяется:

Определение моментов запуска и остановки непрерывно функционирующего оборудования (оборудование должно иметь видимые постоянно движущиеся детали).



Применяется на опасных производствах, где непрерывная работа оборудования необходима для обеспечения безопасности труда. Работает на основе детектора постоянного движения (оптический поток).





Распознавание лиц 3D – Liveness detection



Описание:

Система позволяет определять живность человека по поведению и заданным характеристикам лица. Анализируется набор параметров, которые убеждают нас в подлинности распознанного лица человека в кадре. Если вдруг человек попытается вместо своего лица показать в камеру снимок или видеозапись на смартфоне, то система это быстро определит и мгновенно отправит сообщение в службы безопасности.

Как применяется:

Фиксирование попытки замены лица при проходе на предприятие (фотография, видеозапись, маска)

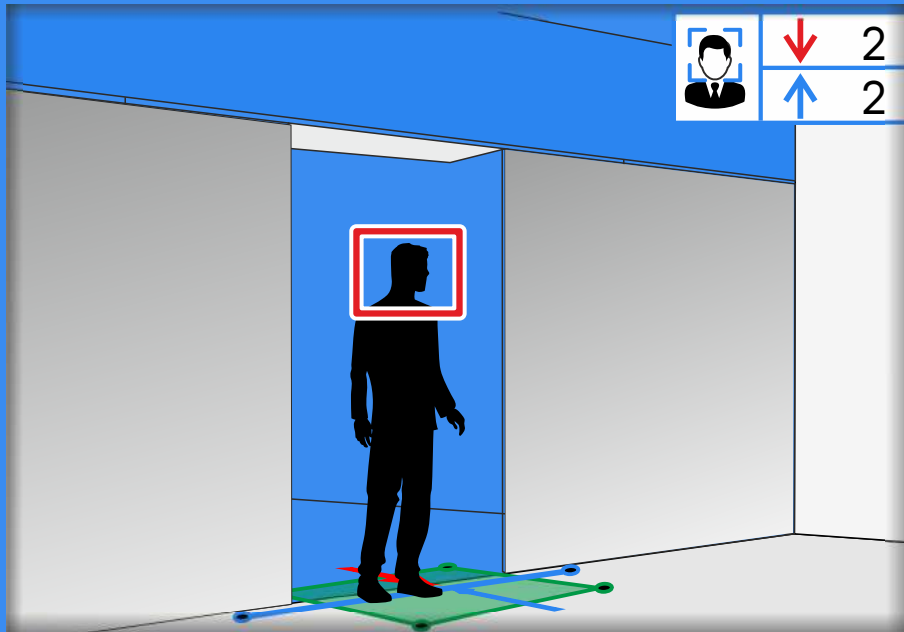


Предотвращение попытки проникновения на территорию посторонних





Подсчет уникальных посетителей



Описание:

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Подсчет уникальных посетителей» предназначен для формирования отчетов по посещаемости объекта.

В отчетах возможно получить информацию об уникальных посетителях, с возможностью демографического анализа по полу и возрасту посетителей.

Благодаря этому модулю можно получить точную информацию о количестве только посетителей и исключить из этого отчета сотрудников предприятия.

Как применяется:

При помощи данного модуля вы сможете построить отчет за выбранный период времени и посмотреть статистику посещения объекта. Модуль исключит все повторяющиеся проходы людей и покажет только количество уникальных посетителей. Кроме этого из отчета можно исключить сотрудников компании или любые другие группы, и разложить статистику посетителей по полу возрасту и эмоциям.

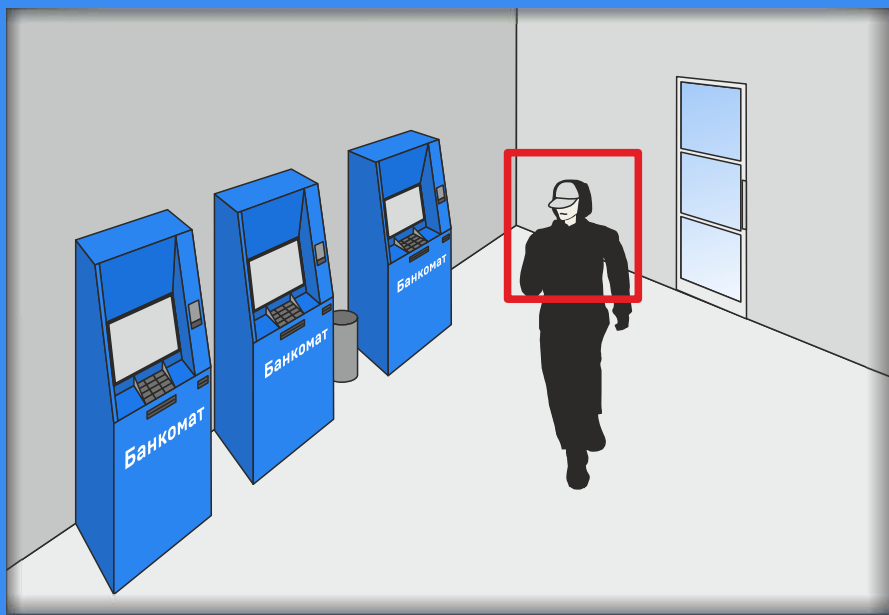


Данная статистика позволит определить эффективность бизнеса, на основе данных которых можно выбрать дату распродаж, узнать лучшее время открытия и закрытия, обнаружить проблемы в работе персонала.





Детектор скрытого лица



Описание:

Использование модуля видеоаналитики «Детектор скрытого лица» Domination поможет выявить случаи умышленного скрытия лица (лицо в маске, лицо скрытое воротником и кепкой, лицо скрытое очками и шляпой) и своевременно оповестить службу безопасности о подозрительном человеке.

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Детектор скрытого лица» предназначен для фиксации сокрытия лица человека и отправки уведомления об этом событии на пост охраны.

Как применяется:

Система зафиксировала попытку скрытия лица и мгновенно оповестит об этом службу безопасности, которые в свою очередь могут удаленно заблокировать дверь и вызвать группу быстрого реагирования. Такую систему обнаружения попыток сокрытия лица можно применять в разных сферах деятельности, она будет полезна в розничных магазинах, в банковской сфере, в офисных помещениях и других объектах.



Если злоумышленник задумал совершить кражу или другое противоправное действие, он обязательно попытается скрыть свое лицо, чтобы остаться не распознанным и не обязательно в данном случае одевать маску, достаточно скрыть его большую часть очками, воротником и головным убором. В этом случае распознать его личность будет практически невозможно. Но, если в режиме реального времени отследить это событие и мгновенно среагировать, то злоумышленник окажется в ловушке





Модуль развертки FishEye камер



Описание:

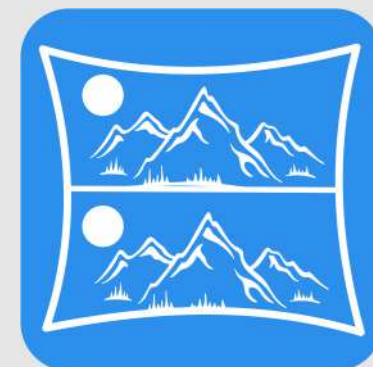
Бесплатный модуль развертки FishEye видеокамер. Работает с любыми FishEye камерами. Встроен в ПО Domination Client. FishEye камеры с разрешением 9 и 12 МП позволяют охватить большую площадь и заменить 9 стандартных видеокамер. С их помощью можно контролировать большие пространства, наблюдать за персоналом в офисе или на предприятии. Сам видеопоток в формате FishEye сложен для восприятия человеческим глазом, так как изображение искажается. Но благодаря встроенной функции развертки FishEye в ПО «Видеоклиент Domination», сферическое изображение преобразуется и может воспроизводиться в нескольких окнах монитора.

Как применяется:

Представляет собой сетку «вид» из любого количества ячеек. При этом в каждой ячейке отображается независимая картинка с камеры. Если необходимо увеличить объект, то в этом режиме доступен независимый Zoom с возможностью запоминания на ячейке положения.



Представляет собой панораму из двух развернутых изображений, каждое из которых по 180 градусов. Одно изображение с одной стороны камеры, второе — с другой. Такой режим позволяет одновременно видеть все 360 градусов в одной ячейке.

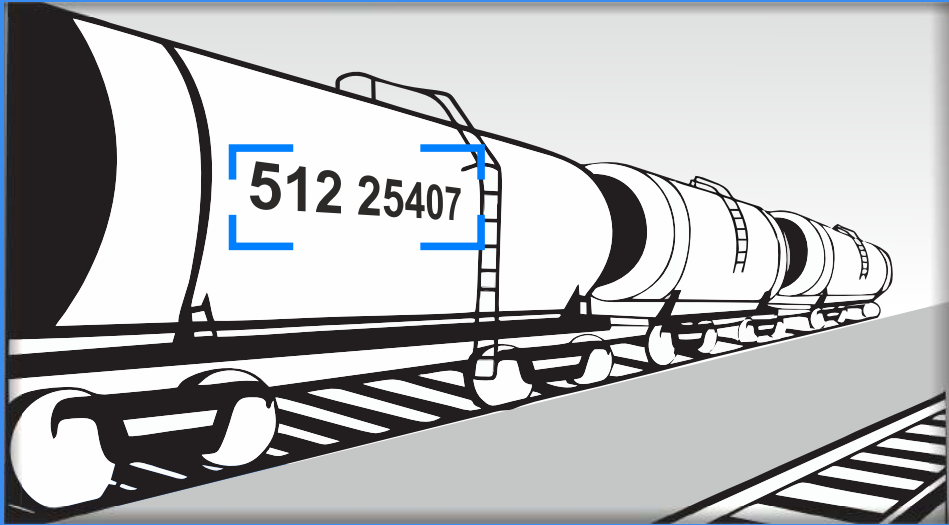


Позволяет просматривать 180 градусов в одной ячейке. Ячейку при этом возможно сделать вытянутой по горизонтали. Это даст возможность видеть всё происходящее в заданной области.





Распознавание ж/д вагонов

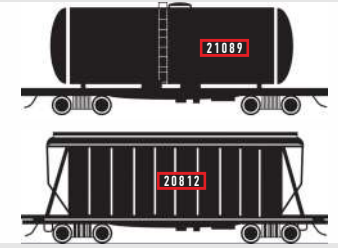


Описание:

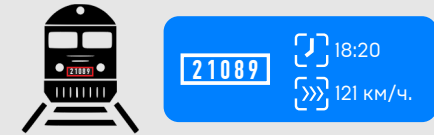
Модуль видеоаналитики «Распознавание номеров ж/д вагонов». Модуль видеоаналитики обеспечивает автоматическую регистрацию и распознавание номеров для всех типов локомотивов, грузовых вагонов, платформ, цистерн и тд.

Как применяется:

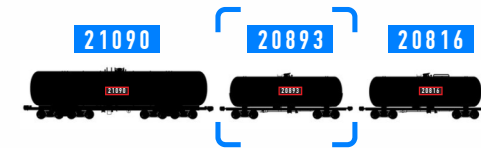
Автоматическая регистрация и распознавание номеров для всех типов локомотивов, грузовых вагонов, платформ, цистерн, формирование базы данных распознанных номеров вагонов.



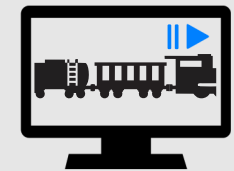
Автоматическое получение информации о месте и времени проезда, скорости и направлении движения подвижного состава.



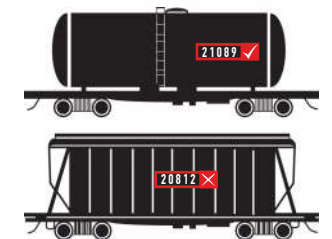
Поиск вагонов по их номерам, сопоставление информации по наполняемости грузовых вагонов.



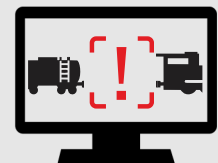
Сохранение видеозаписи с проездом вагонов.



Автоматическая проверка номера по спискам («белым» / «черным»).



Информирование оператора о передвижении вагонов особого внимания (тревожный монитор, всплывающее окно, звуковое оповещение).



Что нужно для работы модулей видеоаналитики



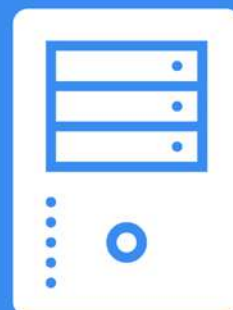
IP-камера

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.

Получи модули видеоаналитики Domination на тест

Заполни анкету и получи
модули видеоаналитики
Domination на тест:



Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

domination.one



Распознавание
номеров
ж/д вагонов



Контроль
наличия маски



Вторжение
в зону



Подсчет
посетителей



Детектор периметра
и пересечения линии



Детектор
огня



Детектор
дыма



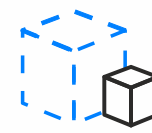
Тепловые
карты



Распознавание
автомобильных
номеров



Распознавание
лиц



Оставленные
и забранные предметы



Детектор
громкого звука



Контроль скорости
и направления



Детектор
человека



Контроль
активности
оборудования



Детектор
лиц



Развертка
FishEye



Подсчет
уникальных
посетителей



Распознавание лиц 3D
(Liveness detection-защита
биометрии от взлома)