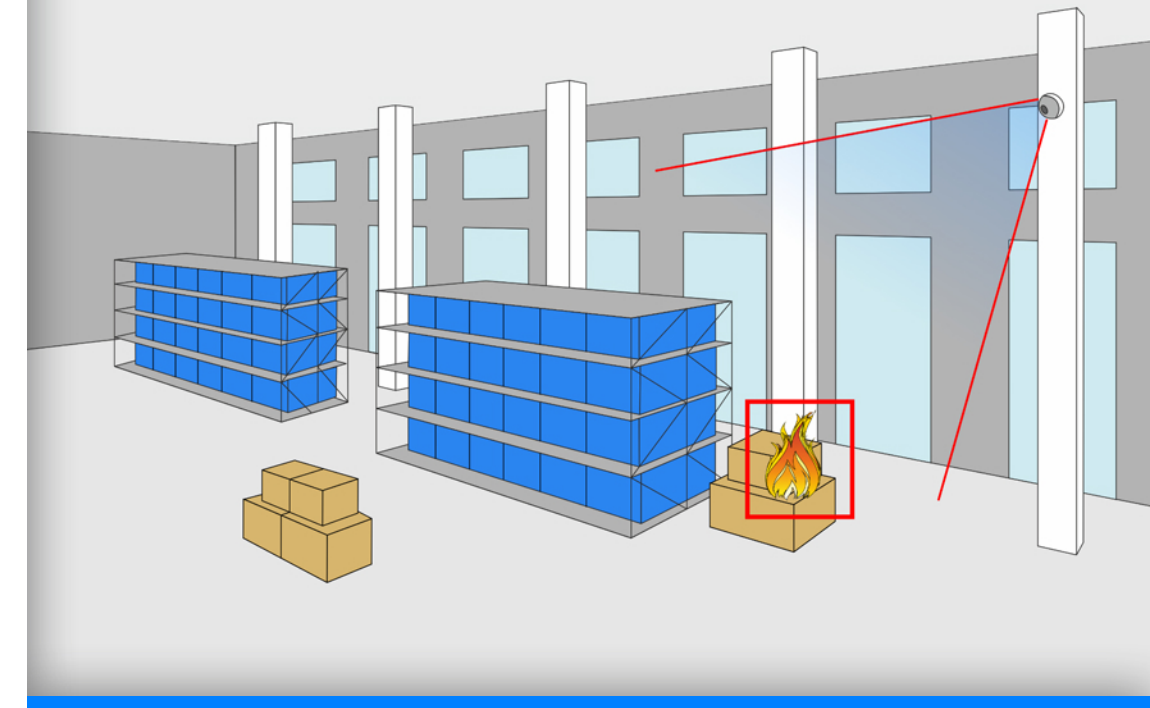




Модуль видеоаналитики Domination

«Детектор огня»



Повысьте безопасность объекта
с помощью инструментов
видеоанализа



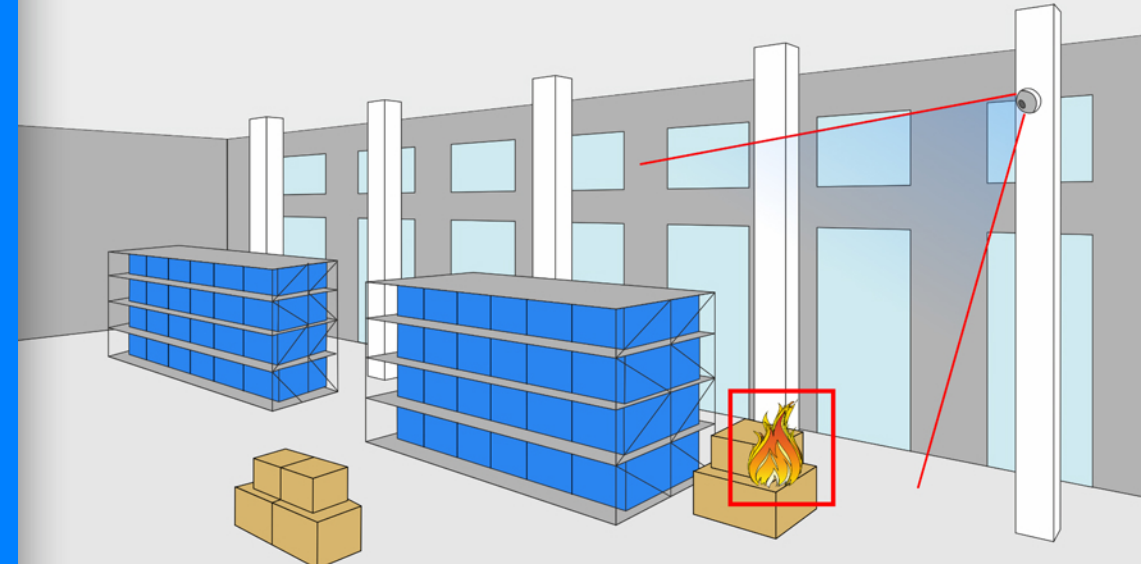
Детектор огня

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

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

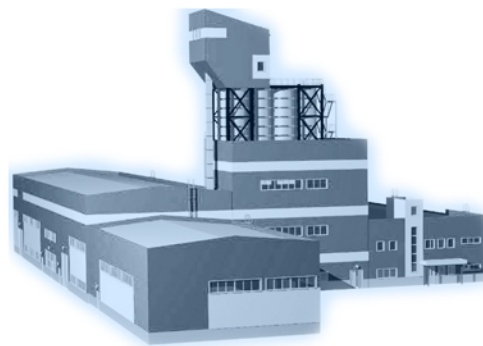
Кадры с присутствием пламени фиксируются в клиенте Domination как тревожное событие. Все события о возгораниях записываются в архив видеосервера для быстрого поиска при расследовании инцидента.

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





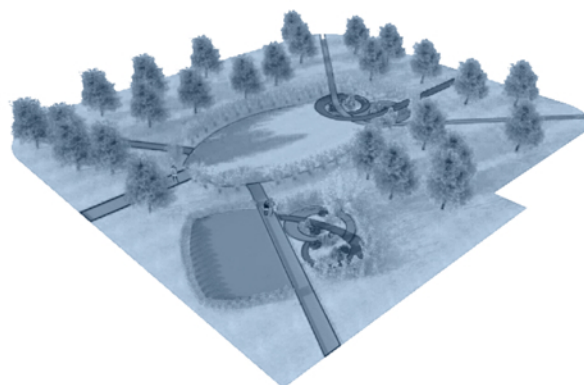
Торговые
центры



Промышленные
предприятия



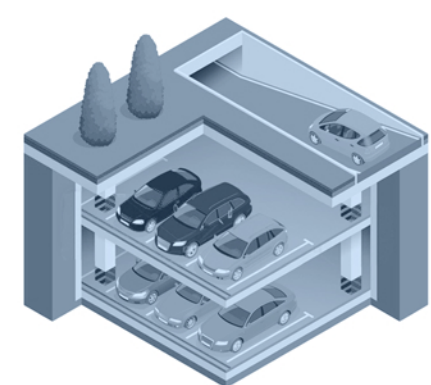
Склады



Открытые территории
(парки, лесополосы)



Прилегающие
к предприятию
территории



Парковки,
стоянки



Обнаружение огня на открытых территориях

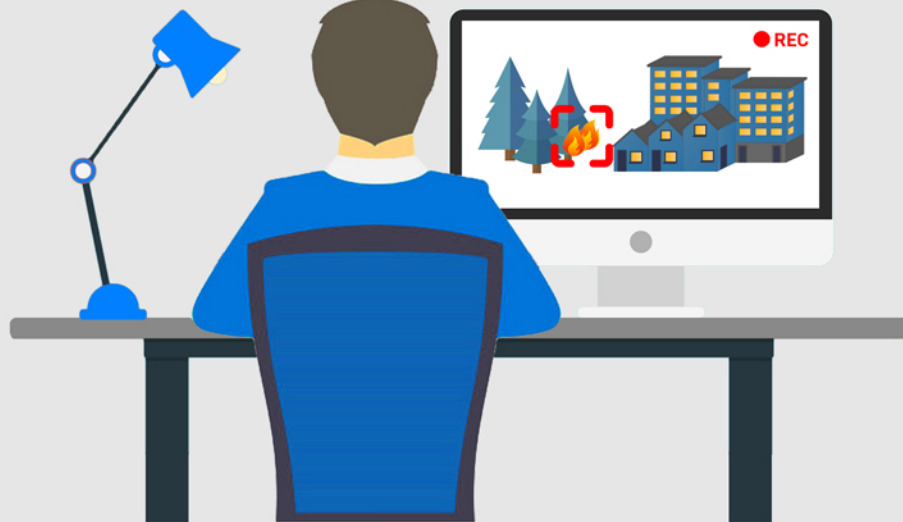
Детектор огня можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией.

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.



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



Указывать время повторного оповещения оператора при длительном событии



Быстро воспроизводить записи за несколько секунд до начала события



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



Выделять на снимке красной рамкой очаг возгорания



Записывать время события в архив видеосервера



Задавать минимальное время реакции на срабатывание



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 20 камер,
настроенных на детектор огня.

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



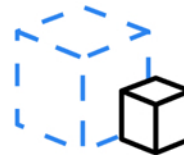
Детектор дыма



Подсчет посетителей



Тепловая карта



Оставленные и забранные предметы



Детектор громкого звука



Вторжение в зону



Детектор периметра и пересечения линии

Получи модули видеоаналитики Domination на тест

о о о о о о о ●