

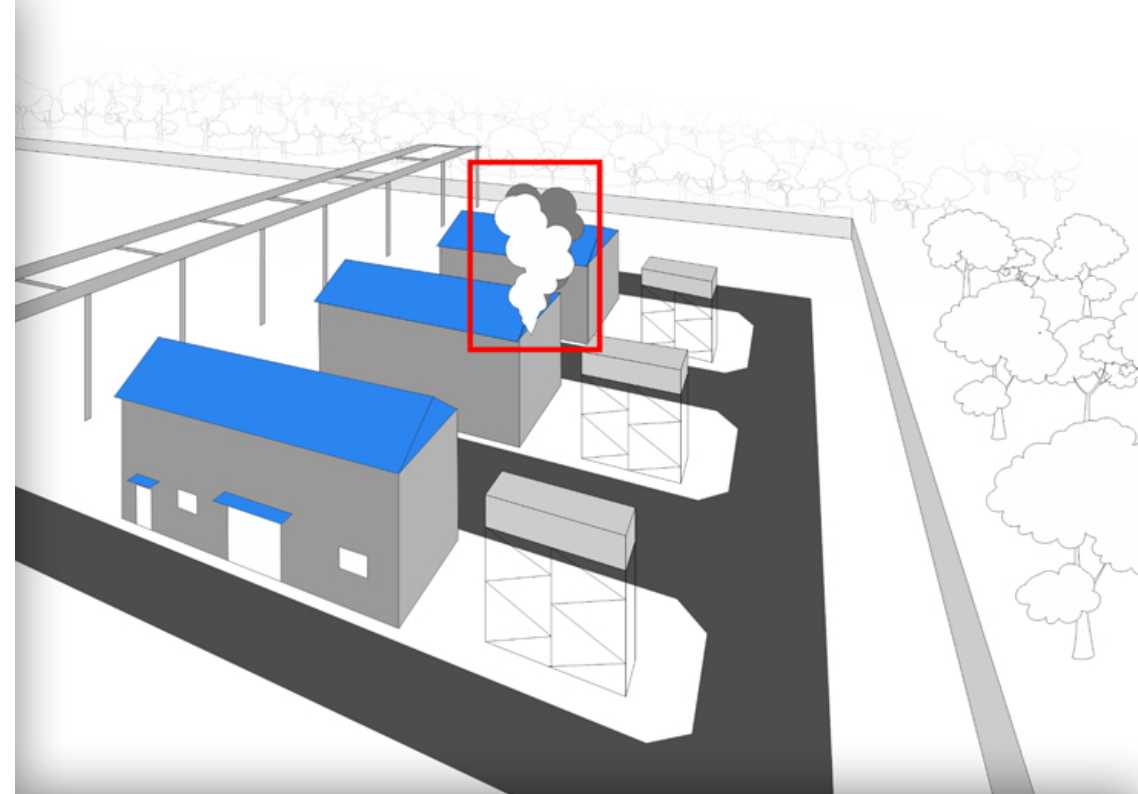
# Domination

Аппаратно  
Программный  
Комплекс



## Модуль видеоаналитики Domination

«Детектор дыма»



Увеличьте эффективность  
охраны объекта  
с помощью инструментов  
видеоанализа

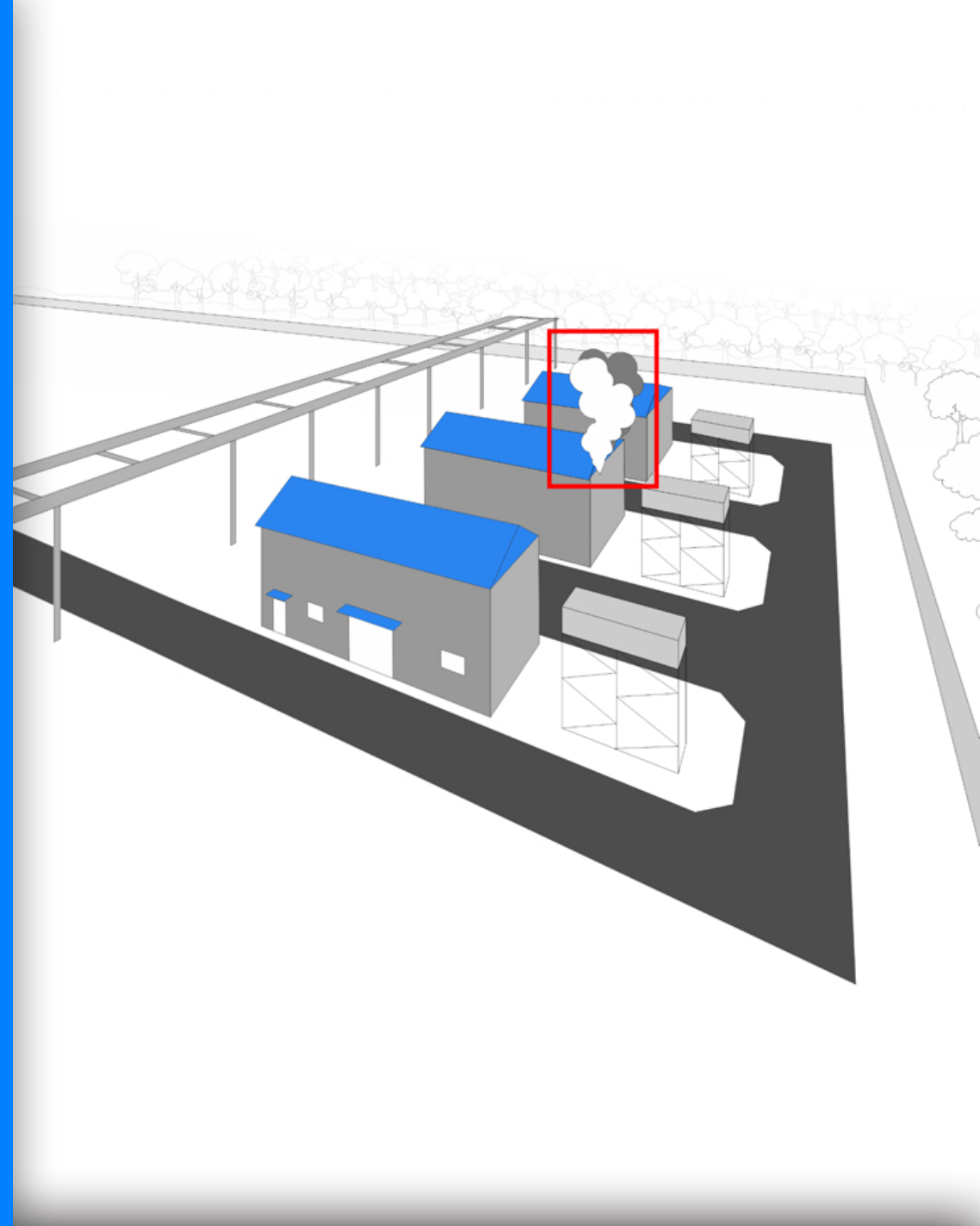


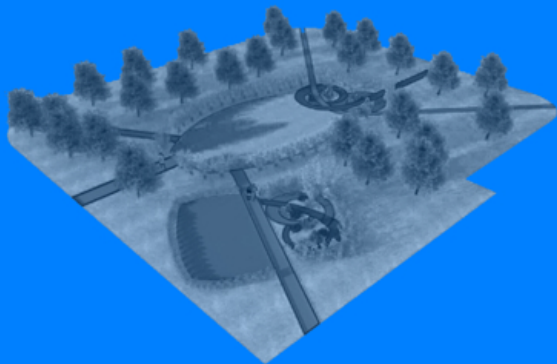
## Детектор дыма

Модуль обнаружит дым в области видимости видеокamеры и оповестит об этом оператора видеонаблюдения. Оперативные действия оператора при возникновении пожара помогут сохранить имущество предприятия от пожара и предотвратить возможные человеческие жертвы.

Все события о задымленности записываются в архив видеосервера для быстрого поиска при расследовании инцидента.

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.





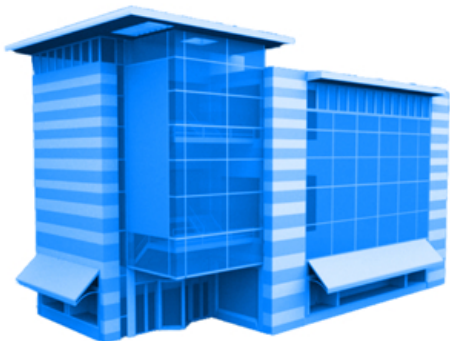
Открытые  
территории



Промышленные  
предприятия



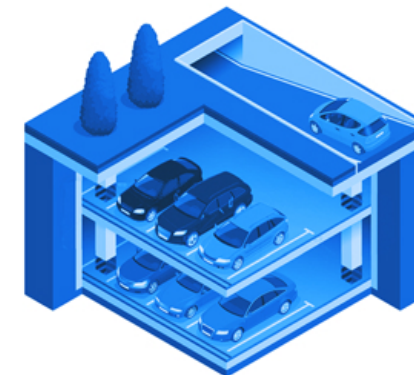
Прилегающие  
к предприятию  
территории



Торговые  
центры



Склады



Парковки,  
стоянки



### 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.



Задавать минимальное время реакции на срабатывание



Быстро воспроизводить запись за несколько секунд до начала этого события



Выделять на снимке дым красной рамкой



Указывать время повторного оповещения оператора при длительном событии



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



Настраивать реакцию на срабатывание детектора дыма - 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.

Чтобы не собирать специальный компьютер для работы модулей видеоаналитики Domination, мы предлагаем готовое решение.

Сервер аналитики Domination CBA – это системный блок, на котором происходит анализ и обработка видео.

Вычислительной мощности сервера видеоаналитики хватит на обработку 32 модулей детектора дыма.

# Domination CBA



Чтобы получить на тест модули видеоаналитики Domination вам необходимо заполнить анкету:



Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

domination.one

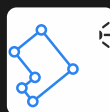


«Детектор дыма»

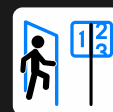
# Бесплатный тест на 3 месяца



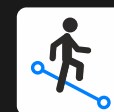
Детектор лиц



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

### Новинки!



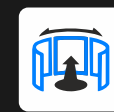
Детектор человека



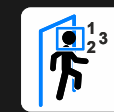
Контроль активности оборудования



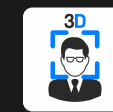
Контроль наличия маски



Развертка Fish Eye



Подсчет уникальных посетителей



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

Получи на тест модули видеоаналитики Domination

