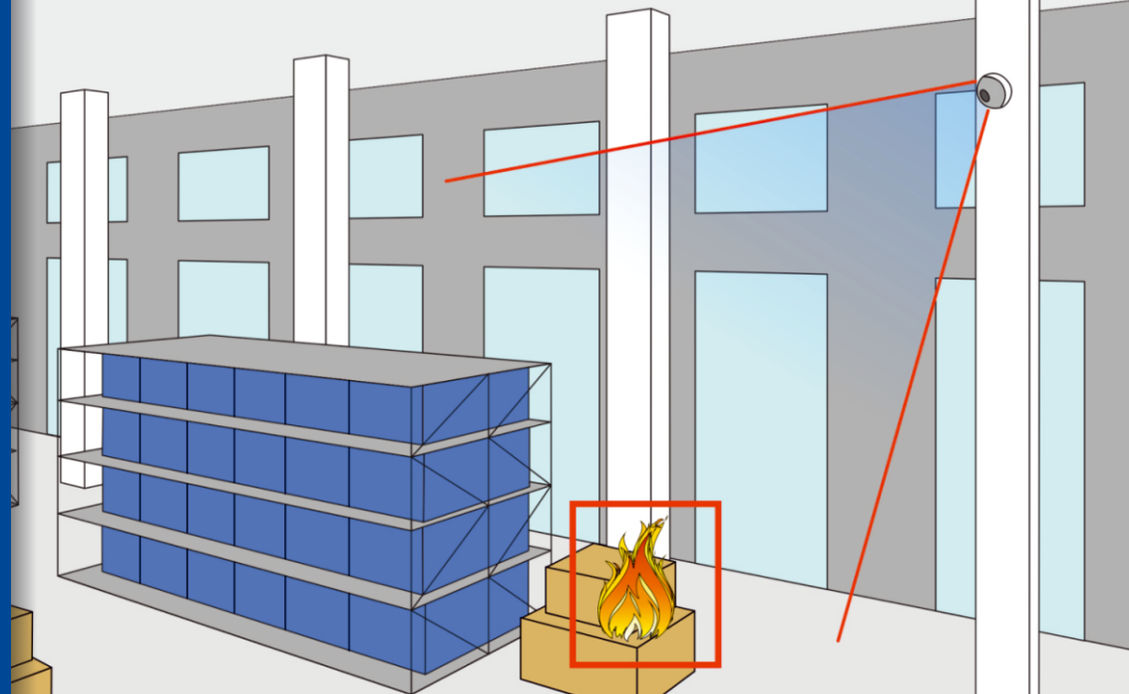




МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
DOMINATION
«ДЕТЕКТОР ОГНЯ»



Увеличьте эффективность охраны объекта
с помощью инструментов видеонализа



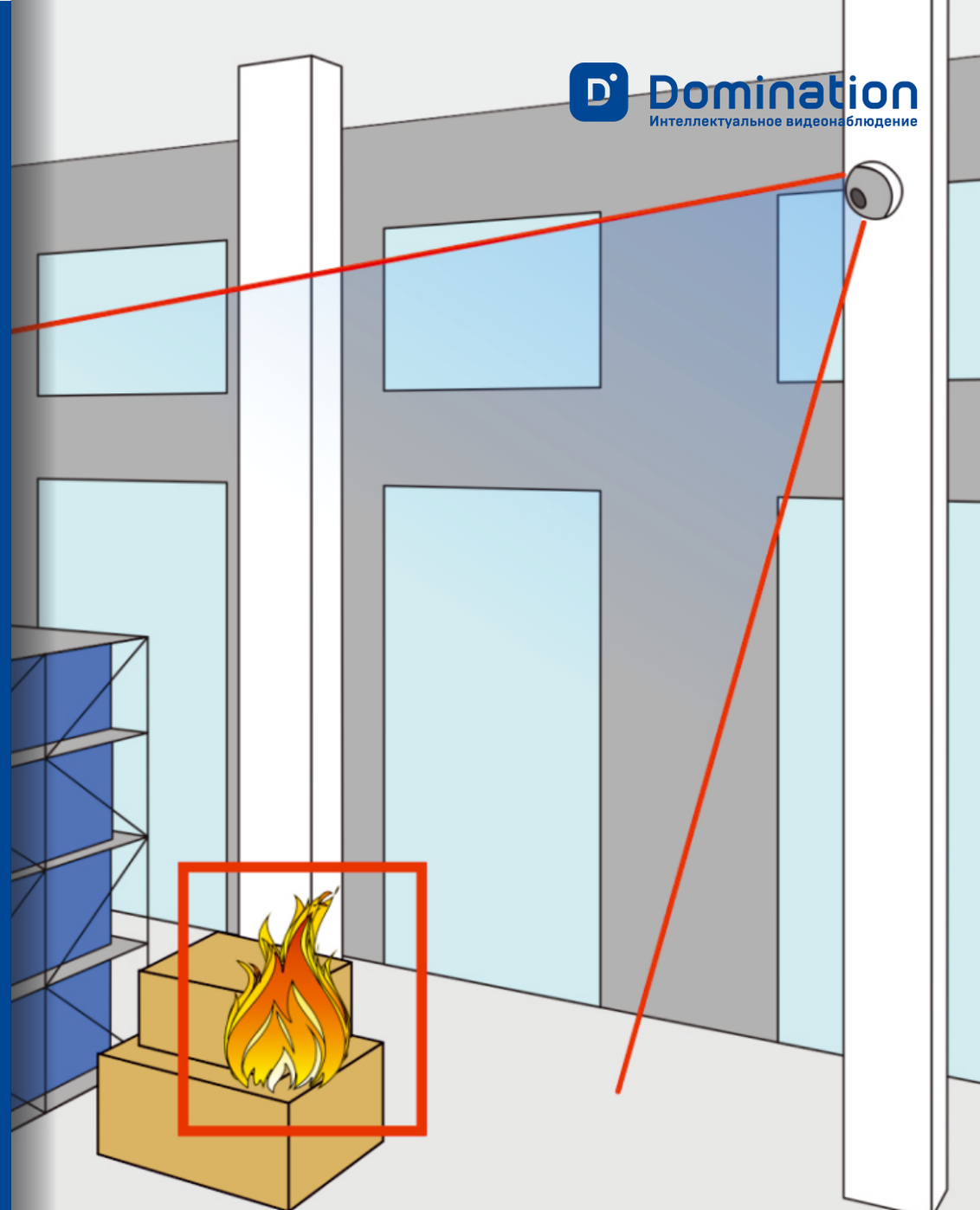
«ДЕТЕКТОР ОГНЯ»

Описание видеоаналитики

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 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.





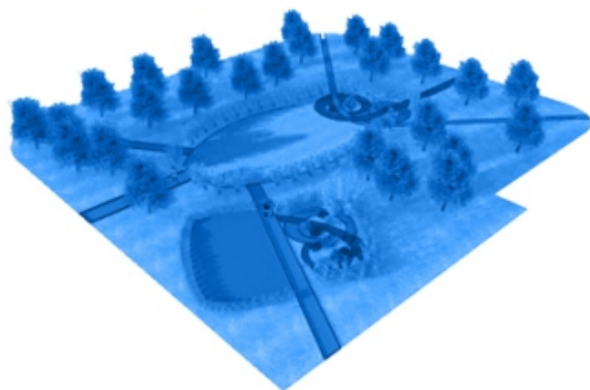
Торговые
центры



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 парки и т.д

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

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.

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–видеокамера

Любая
IP–видеокамера
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 получить на тест модули видеоаналитики Domination вам необходимо заполнить анкету:



Круглосуточная поддержка
8 800 101 01 32
support@vipaks.com
www.domination.one
www.vipaks.com



БЕСПЛАТНЫЙ ТЕСТ НА 3 МЕСЯЦА

Модуль видеоаналитики
Domination
«ДЕТЕКТОР ОГНЯ»

Детектор лиц	Вторжение в зону	Подсчет посетителей	Пересечение линий	Тепловая карта	Детектор громкого звука	Детектор человека
Детектор огня	Детектор дыма	Распознавание автономеров	Оставленные предметы	ДЕТЕКТОР ОРУЖИЯ	Детектор скорости и направления	Контроль технологической планировки
Детектор объектов	Динамический анализ	Классификатор объектов	Нейротрекинг	Детектор курения	Контроль наличия каски	Детектор лиц