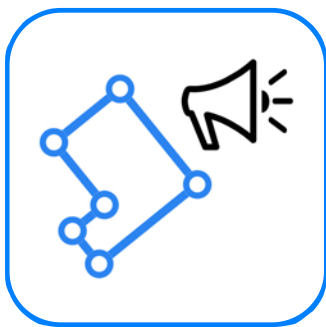


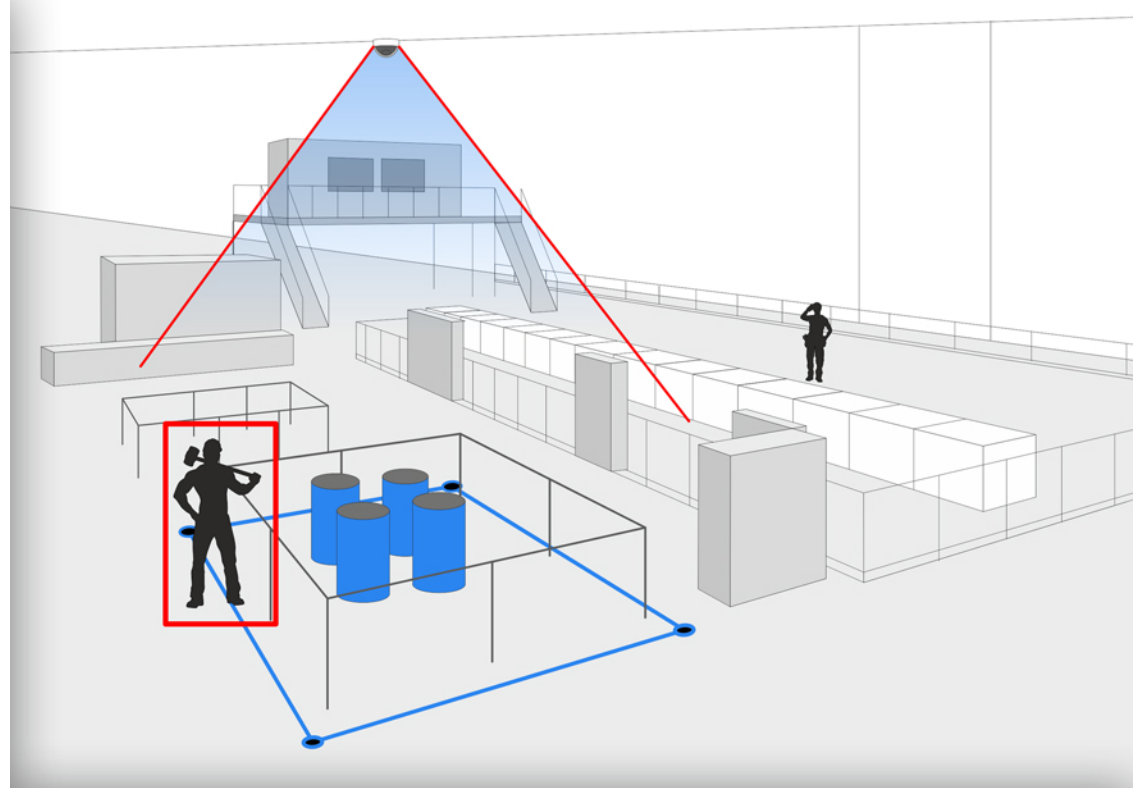
# Domination

Аппаратно  
Программный  
Комплекс



## Модуль видеоаналитики Domination

«Вторжение в зону»



Повысьте эффективность  
охраны объекта  
с помощью инструментов  
видеоанализа

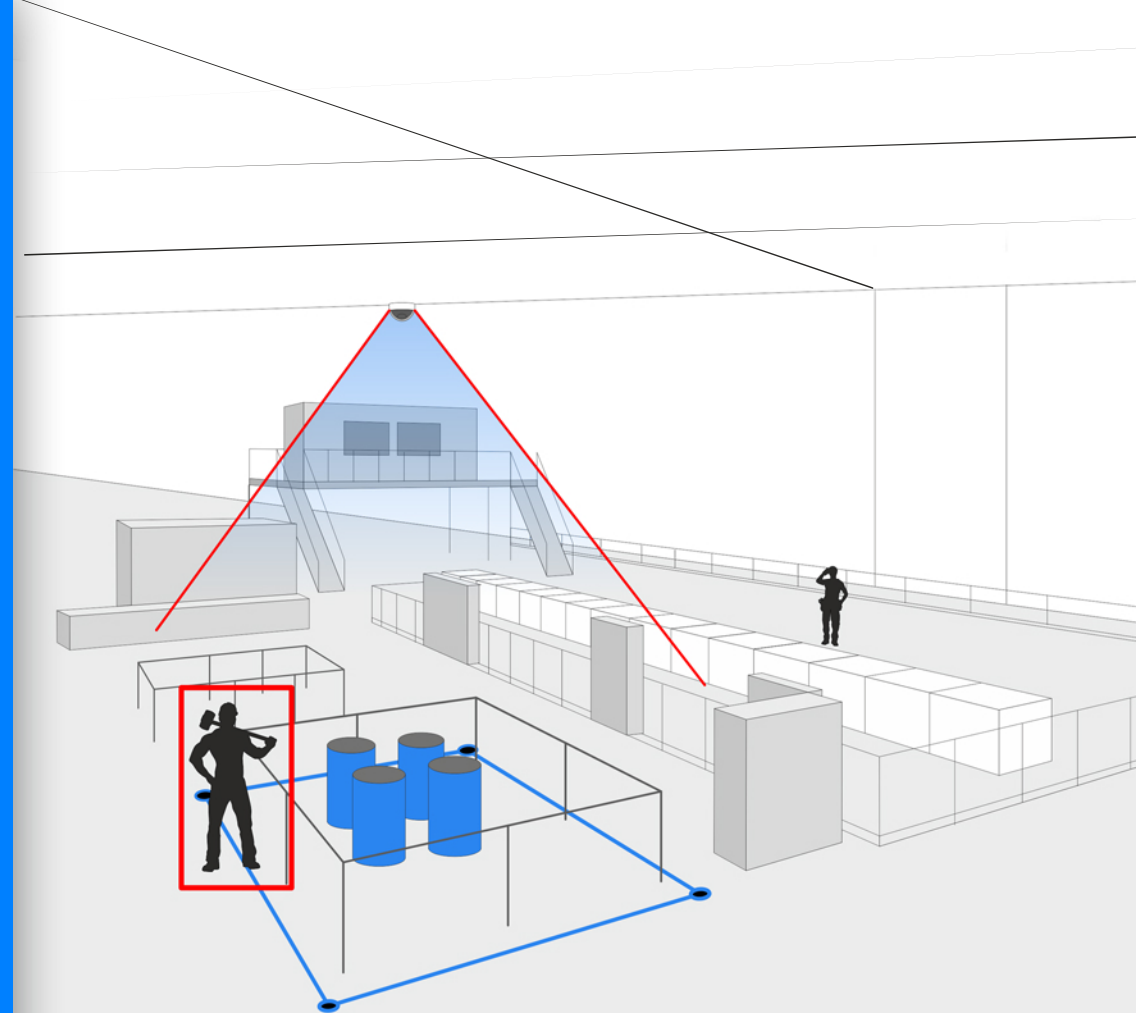


## Вторжение в зону

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

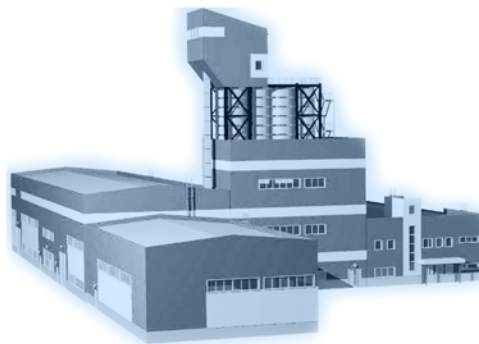
В большинстве случаев контролируемая зона - это условная граница, за которую запрещается входить или выходить. Условная граница может быть произвольной формы, не обязательно прямоугольной.

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





Автозаправочные  
станции



Промышленные  
предприятия



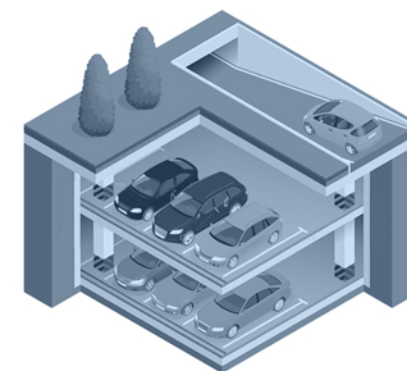
ЖД вокзалы,  
метрополитен



Строительные  
объекты



Частные  
территории



Парковки,  
стоянки



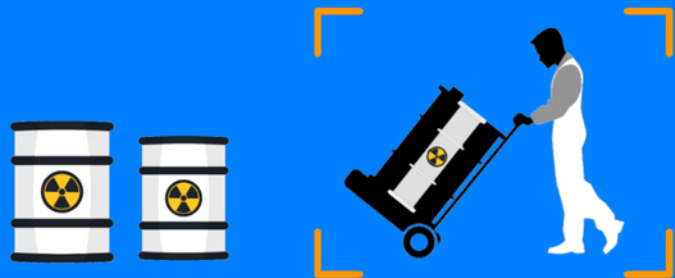
### Выявление попыток проникновения на территорию предприятия

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



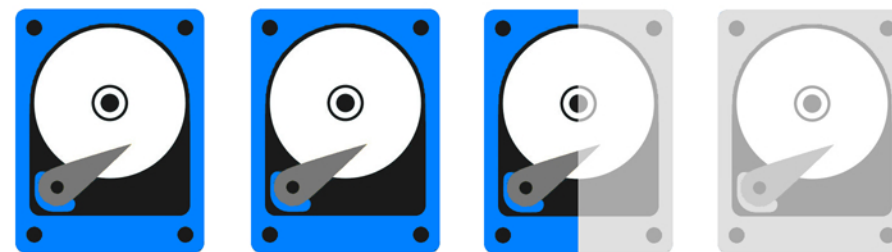
### Контроль нахождения персонала на рабочем месте

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.



Показывать снимок нарушителя на мониторе оператора наблюдения



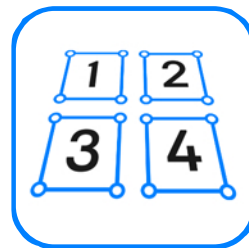
Быстро воспроизводить записи за несколько секунд до начала события



Выделять на снимке рамкой объект, нарушивший границу



Настраивать размер объекта, на который будет срабатывать детектор



Указывать до четырех зон контроля на одной камере



Настраивать реакцию на вход или выход из контролируемой зоны - вывести камеру на тревожный монитор, подать сигнал тревоги, открыть или закрыть дверь



Записывать время события в архив видеосервера



Искать события в архиве видеосервера по группе камер и 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 вторжение в зону.

# Domination CBA



Заполни анкету и получи  
модули видеоаналитики  
на тест:



<http://goo.gl/tFKQys>

Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

[support@domination.one](mailto:support@domination.one)

[domination.one](http://domination.one)

## Бесплатный тест на 3 месяца



Распознавание  
лиц



Детектор  
лиц



Domination  
AUTO



Контроль  
скорости и  
направления



Детектор  
огня



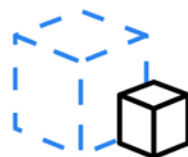
Детектор  
дыма



Подсчет  
посетителей



Тепловая  
карта



Оставленные  
и забранные  
предметы



Детектор  
громкого  
звука



Вторжение  
в зону



Детектор  
периметра  
и пересечения  
линии