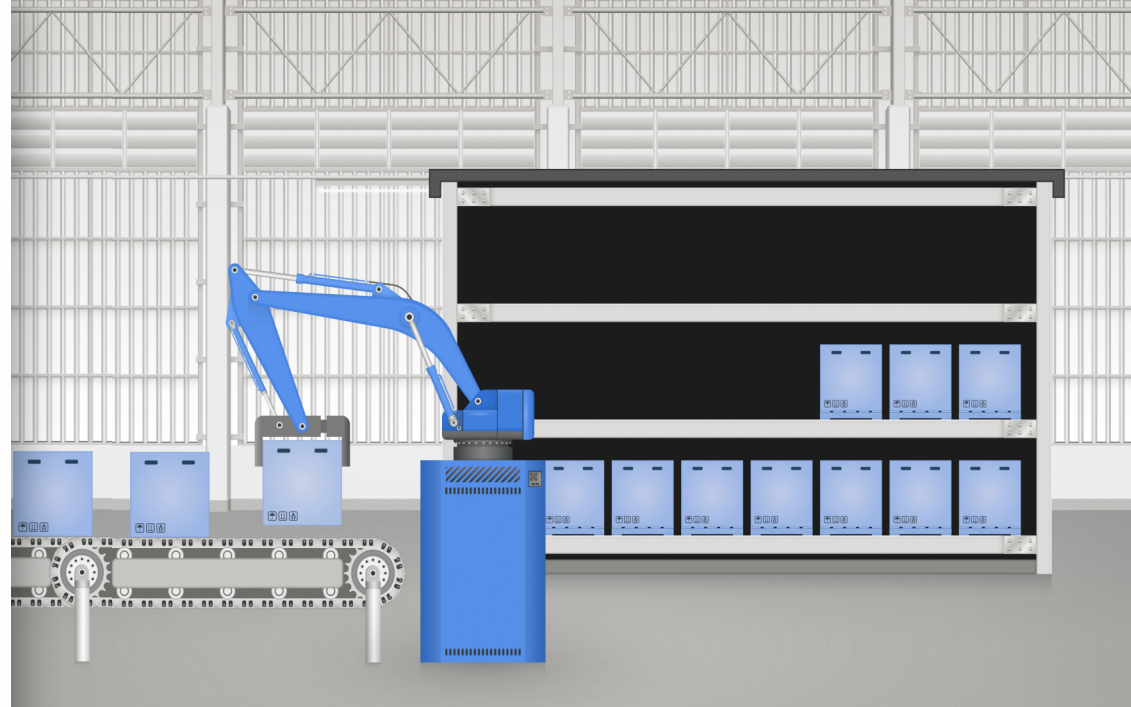


Domination

Интеллектуальное видеонаблюдение



Модуль видеоналитики Domination «Контроль активности оборудования»



Увеличьте безопасность объекта
с помощью инструментов
видеоанализа





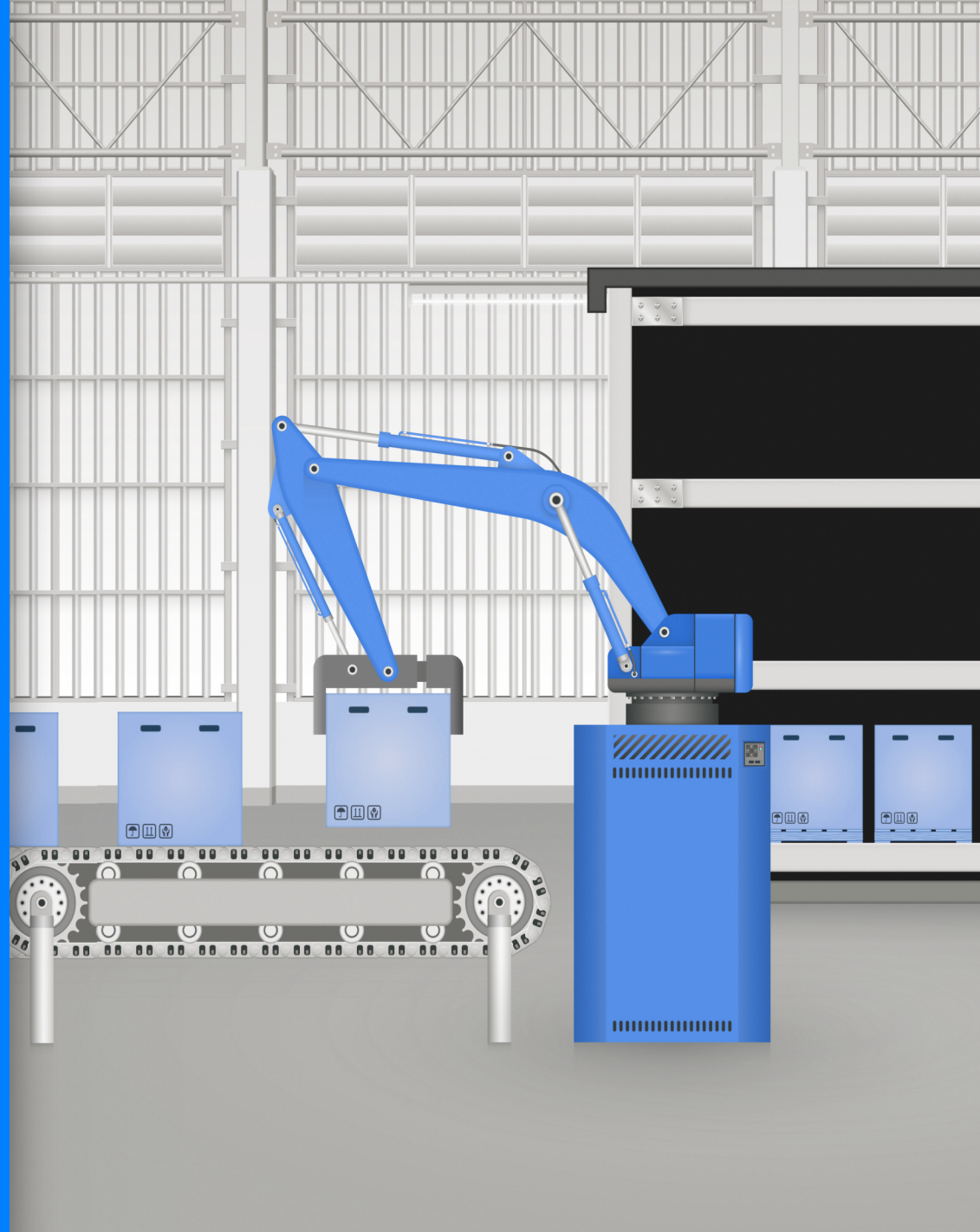
Контроль активности оборудования

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Контроль активности оборудования» предназначен для контроля активности оборудования в указанной зоне.

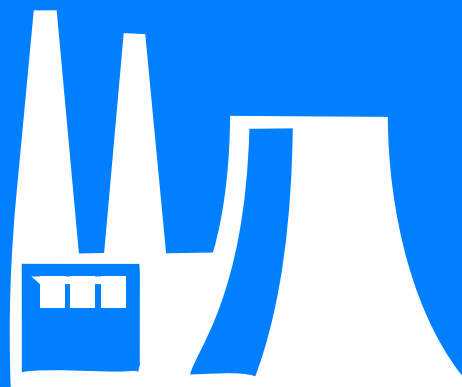
Позволяет одновременно контролировать до 4х зон на одной камере.

При отсутствии движения в контролируемой зоне в течении заданного времени отправляет тревожное событие. При этом позволяет настраивать временной интервал при кратковременном движении.

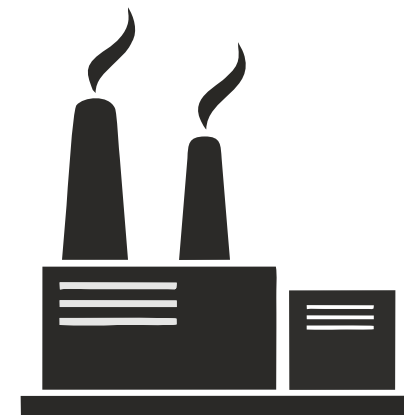
При помощи модуля видеоаналитики «Контроль активности оборудования» можно контролировать работу технологического (механического) оборудования, а также контролировать работу персонала на рабочих местах.



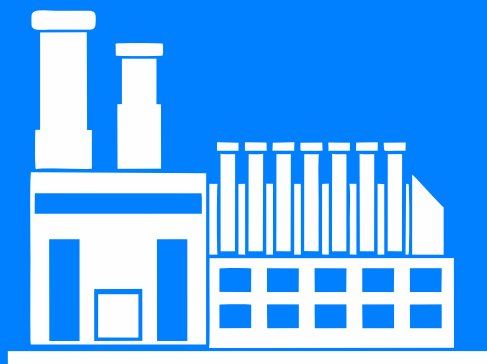
Применяется на
промышленных
предприятиях различной
деятельности и масштаба



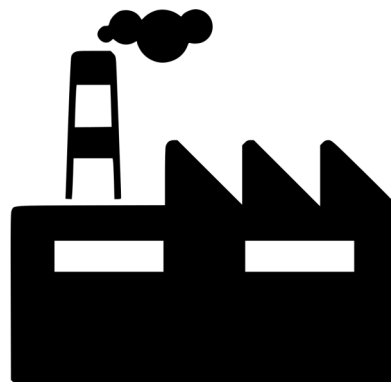
Машиностроительные
предприятия



Химические
предприятия



Металлургические
предприятия

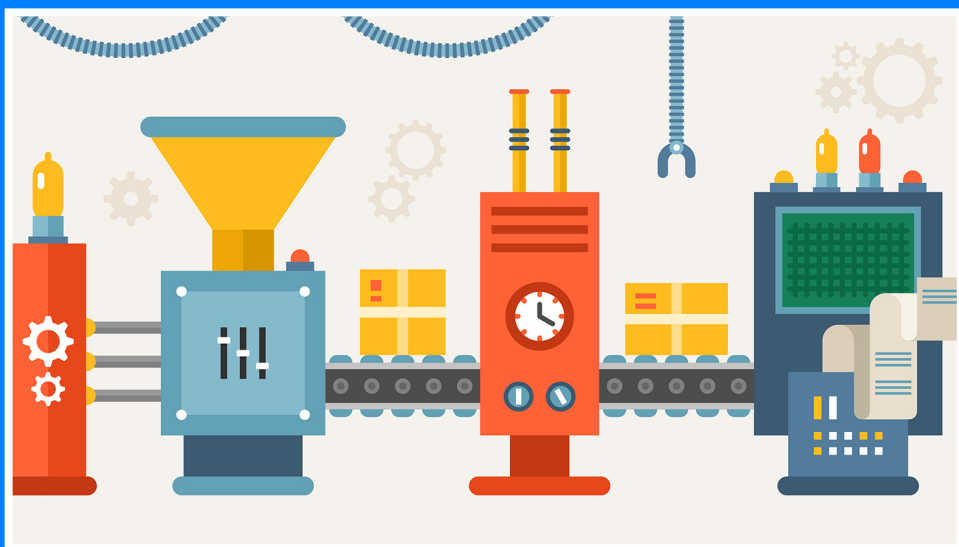


Деревообрабатывающие
предприятия

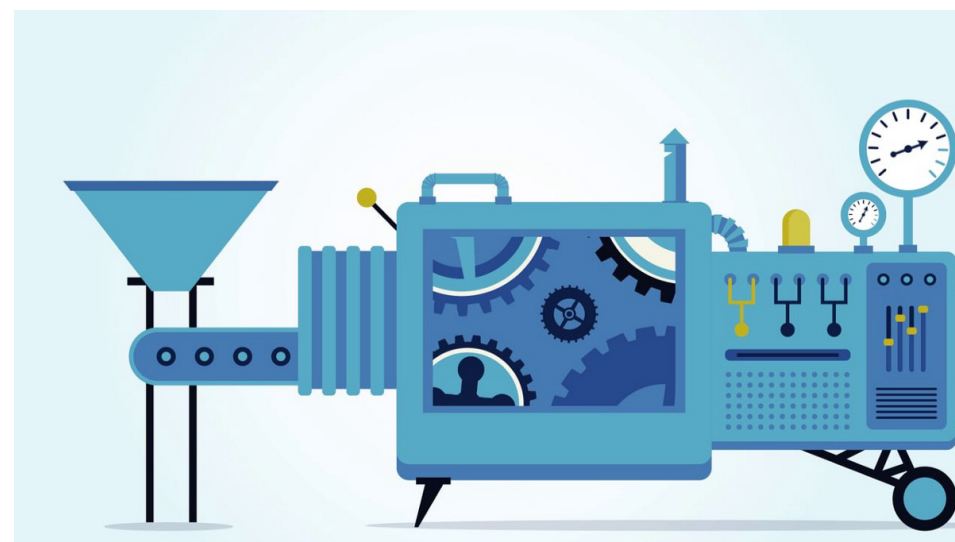


Продовольственные
предприятия

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.





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



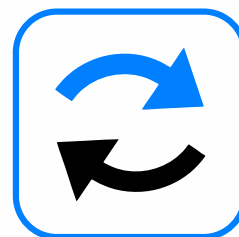
Записывать время события в архив видеосервера



Искать события в архиве видеосервера по группе камер и за указанный промежуток времени



Указывать до четырех зон контроля на одной камере



Работает на основе детектора постоянного движения (оптический поток).



Минимальное время определения остановки/запуска оборудования 0.1 сек.



Быстро воспроизводить запись за несколько секунд до начала этого события.



Показывать снимок нарушителя на мониторе оператора наблюдения.



IP камера

Любая IP камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination



Видеосервер Domination

Видеосервер Domination



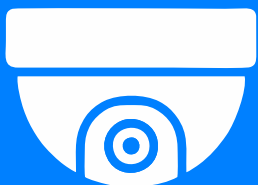
Сервер видеоаналитики

Сервер видеоаналитики или компьютер под управлением ОС Windows, на котором будет происходить анализ видео.



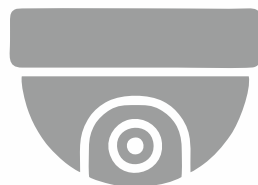
Компьютер оператора видеонаблюдения

Компьютер оператора видеонаблюдения с установленной программой «видеоклиент Domination», на котором отображаются события видеоаналитики.



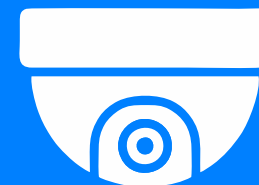
Установка камеры:

- должны быть видны все контролируемые устройства (их движущиеся детали)



Условия эксплуатации:

- в помещении;
- хорошее равномерное освещение (в инфракрасном режиме камеры эксплуатация возможна при обеспечении качественного изображения, соответствующего хорошему равномерному освещению в обычном режиме).



Параметры камеры:

- минимальное разрешение 640x480 (рекомендуемое – 1280x720);
- минимальный FPS = 5;
- изображение должно быть четким, размытие недопустимо;
- автоматический баланс белого (и других параметров) должен быть отключен.

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

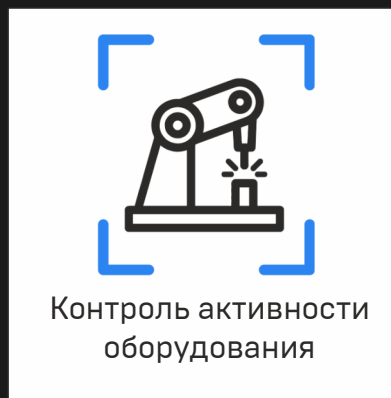


Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

domination.one



Контроль активности оборудования

Бесплатный тест на 3 месяца



Детектор лиц



Вторжение в зону



Подсчет посетителей



Детектор периметра и пересечения линии



Детектор огня



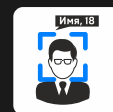
Детектор дыма



Тепловые карты



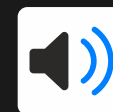
Распознавание автомобильных номеров



Распознавание лиц



Оставленные и забранные предметы



Детектор громкого звука



Контроль скорости и направления

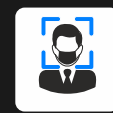
Новинки!



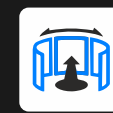
Детектор человека



Контроль активности оборудования



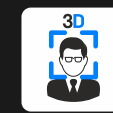
Контроль наличия маски



Развертка Fish Eye



Подсчет уникальных посетителей



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