

Приложение AXIS Cross Line Detection

Многоцелевое виртуальное ограждение



- > Надежная система видео обнаружения внутри и вне помещений
- > Простая настройка
- > Настройка направления движения объекта

Приложение AXIS Cross Line Detection является виртуальным ограждением, которое устанавливается на сетевые камеры и видеокодеры Axis. Приложение обнаруживает движущиеся объекты, которые пересекают установленную виртуальную линию и автоматически запускает триггер события. Применение приложения AXIS Cross Line Detection будет способствовать повышению эффективности системы видеонаблюдения при сокращении требований к пропускной способности и объему памяти. Кроме того, упростится процесс поиска записанных событий.

Приложение AXIS Cross Line Detection особо рекомендуется для установки на общих входах и выходах, а также в зонах неинтенсивного движения. Приложение обнаруживает объекты: людей и автомобили, которые пересекают установленную виртуальную линию.

Приложение функционирует на камерах, установленных как внутри помещений, так и на улице, а также при различных условиях освещения. Кроме того, это многоцелевое приложение, которое может использоваться для видеонаблюдения за входами зданий, погрузочными площадками и парковками.

Приложение AXIS Cross Line Detection легко устанавливается. Виртуальная линия задается в режиме реального времени и настраивается направление обнаружения. После этого достаточно просто нанести заданные параметры на изображение и дальнейших настроек не требуется.

Визуальное подтверждение в режиме реального времени удостоверяет тот факт, что приложение работает корректно при обнаружении объекта. Приложение AXIS Cross Line Detection интегрируется во внутренний диспетчер событий камеры с опцией системных оповещений.

Технические характеристики – Приложение AXIS Cross Line Detection

Совместимые изделия

Модели Фиксированные сетевые камеры и видеокодеры Axis, которые поддерживают прикладную платформу для камер AXIS
Полный перечень представлен на www.axis.com

Настройка и конфигурация

Настройка Камера/кодер с веб-интерфейсом
Конфигурация Камера/кодер с веб-интерфейсом

Настройки приложения

Настройка линии Настройка виртуальной линии с одним или двумя сегментами
Движение объекта В одну сторону или в обе стороны

Контроль настроек Визуальное подтверждение

Сценарии

Сфера применения Зоны общего пользования с неинтенсивным движением, например, входы в здания, погрузочные площадки, парковки

Ограничения Неблагоприятные погодные условия, как например, сильный ливень или снегопад, могут ухудшать точность обнаружения

Сведения о камерах

Условия освещения Зависит от светочувствительности камеры

Расположение камеры Под углом 45 – 90° по отношению к направлению объекта

Интеграция

Камера Интегрируется в систему управления событиями камеры
Загрузка изображений, оповещение, контроллер портов ввода-вывода

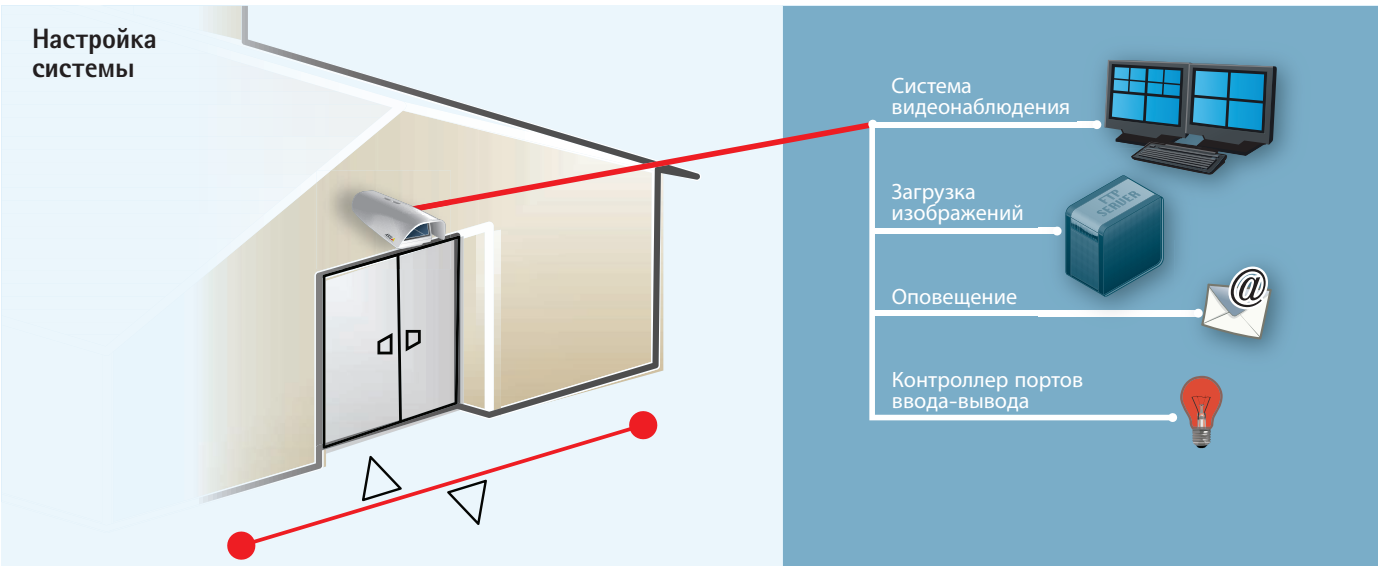
Система ONVIF и VAPIX®

Общие характеристики

Язык Английский

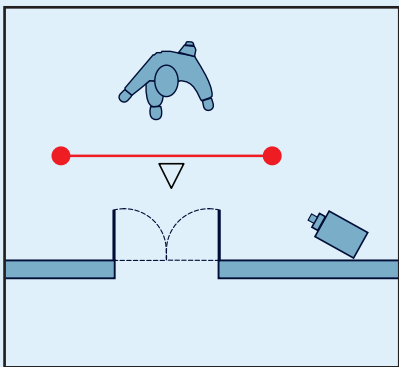
Лицензии Лицензии Cross Line Detection на 1, 10 или 50 камер

Более подробная информация доступна на сайте www.axis.com

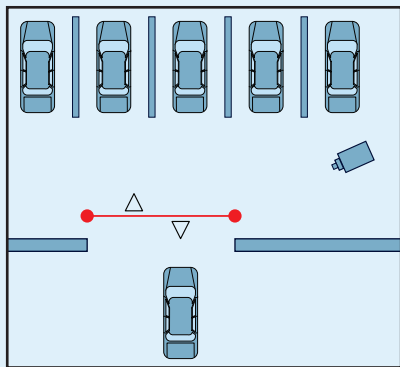


Сфера применения

Входы



Парковки



Строительные площадки

