

AXIS Fence Guard

Защита от вторжений.

AXIS Fence Guard позволяет устанавливать в области обзора камеры виртуальные ограждения для защиты от вторжений. Приложение автоматически подает тревогу, когда обнаруживает пересечение заданной виртуальной линии движущимся объектом, таким как человек или автомобиль. Благодаря поддержке нескольких профилей можно создавать разные «ограждения» и настраивать разные конфигурации для дневного и ночного времени. Фильтрация ложных тревог Axis и настройка перспективы снижают число ложных тревог. Выделение источников тревоги на живом видео или видеозаписи позволяет четко установить, какие именно объекты вызвали тревогу. Приложение AXIS Fence Guard идеально подходит для видеонаблюдения в нерабочее время в офисных зданиях, в магазинах, в автопарках и в депо.

- > Приложение для контроля пересечения виртуальной границы внутри и вне помещений
- > Гибкость благодаря поддержке нескольких профилей
- > Настройка перспективы для снижения числа ложных тревог
- > Выделение объектов, вызвавших тревогу, прямоугольными рамками



AXIS Fence Guard

Программное приложение

Совместимые продукты	Устройства сетевого видеонаблюдения Axis с поддержкой платформы AXIS Camera Application Platform и встроенным ПО версии 7.10 или выше.
Лицензии	У дистрибьютора Axis можно приобрести коды одиночных лицензий или пакетов, состоящих из 10 лицензий. Для каждой камеры требуется одна лицензия. Лицензию можно активировать на камере или в Интернете. В Интернете доступна 60-дневная пробная версия. Обратите внимание, что для устройств AXIS серии Q это приложение предоставляется бесплатно.
Параметры	Одно виртуальное ограждение (ломаная с 10 углами) на профиль До 10 профилей для всех камер, кроме многоканальных устройств, поддерживающих до 3 одновременно используемых профилей Визуальное подтверждение для помощи в настройке Фильтрация ложных тревог Axis позволяет игнорировать кратковременно присутствующие и небольшие объекты Настройка перспективы Выделение источника тревоги ^a при одном выбранном разрешении видео: отображение прямоугольных рамок вокруг объектов, вызвавших тревогу.
Настройка	Встроенный веб-интерфейс для настройки
Сценарии	
Стандартные программные приложения	Видеонаблюдение в зонах с невысокой активностью, например в нерабочее время в офисных зданиях, на промышленных объектах, в автопарках, в депо и на других огороженных территориях

Ограничения	Погодные условия, например сильный ливень или снегопад, могут повлиять на точность обнаружения. Если включено выделение источников тревоги, разрешение видеопотоков ограничено значением 1280 пикселей по ширине и соответствующим количеством пикселей по высоте с учетом текущего соотношения сторон.
--------------------	---

Системная интеграция

Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу www.axis.com
Потоковая передача сведений о событиях	Поддерживается передача сведений о событиях в ПО для управления видео (VMS). Интегрируется с системой управления событиями камеры для передачи сведений о событиях в ПО для управления видео и инициирования действий камеры, например управления входами и выходами, отправки уведомлений и локальной записи. Событие оповещения о движении ONVIF®

Общие характеристики

Языки	Английский, немецкий, французский, польский, испанский, итальянский, русский, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, португальский
--------------	--

а. Доступно только для поддерживаемых устройств со встроенным ПО версии 7.30 или выше. Полный список поддерживаемых устройств можно найти на сайте www.axis.com.

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility