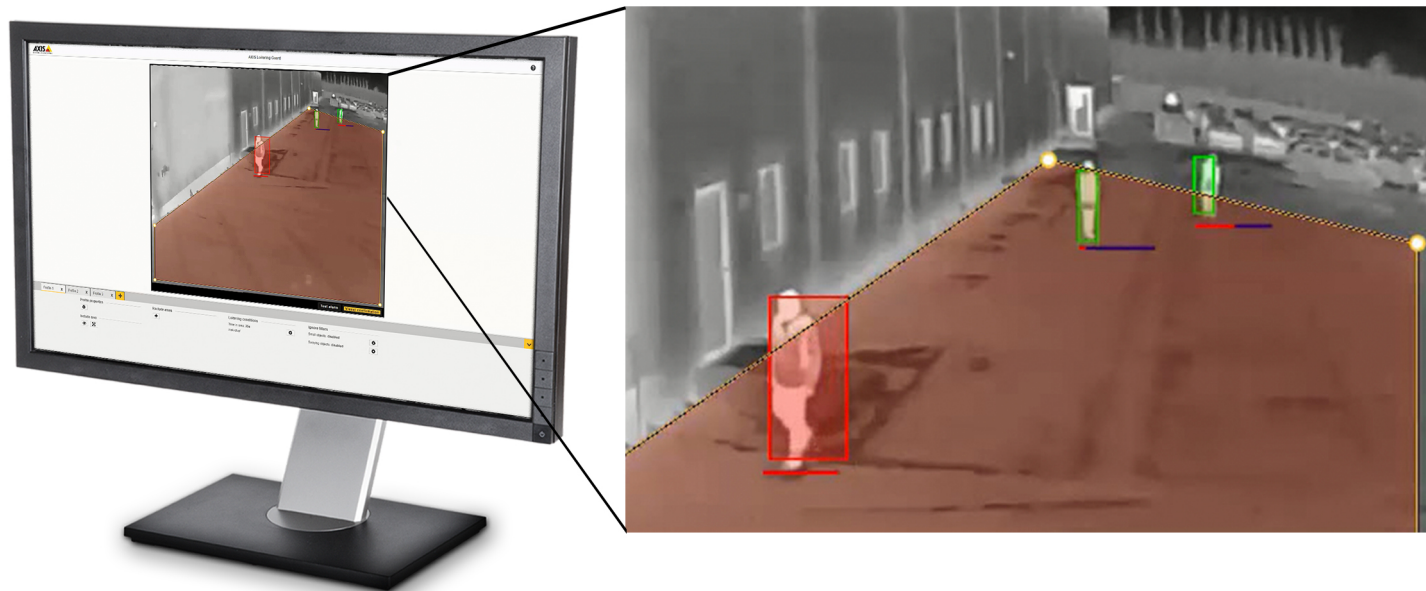


## AXIS Loitering Guard

### Для обнаружения праздношатающихся

Приложение AXIS Loitering Guard отслеживает движущиеся объекты, например людей и транспортные средства, и поднимает тревогу, если они находятся в предопределенной области подозрительно долго. Это приложение идеально подходит для обнаружения праздношатающихся лиц, в частности в нерабочее время на полуобщественных территориях, таких как офисные автостоянки, школьные дворы и прилегающие к заборам участки. Оно помогает предотвращать правонарушения, например акты вандализма и незаконное вторжение. Это приложение поддерживает несколько профилей для разных условий обнаружения «праздношатания». Для снижения частоты ложных тревог предусмотрены возможности исключения областей, фильтрации и настройки перспективы. Поддерживается выделение объекта или области, вызвавших тревогу, непосредственно на живом видео или на видеозаписи.

- > **Интеллектуальный алгоритм отслеживания для обнаружения «праздношатания»**
- > **Несколько условий обнаружения «праздношатания» и профилей для более гибкого применения**
- > **Настройка перспективы для снижения числа ложных тревог**
- > **Функция выделения объектов, вызвавших тревогу**



# AXIS Loitering Guard

## Программное приложение

<b>Вычислительная платформа</b>	Локальная запись данных
<b>Совместимые продукты</b>	Устройства сетевого видеонаблюдения Axis с поддержкой платформы AXIS Camera Application Platform и встроенным ПО версии 7.10 или выше.
<b>Лицензии</b>	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.
<b>Параметры</b>	<p>Два условия обнаружения «праздношатания»:</p> <p><b>Индивидуальное:</b> отслеживание времени пребывания каждого движущегося объекта, обнаруженного в предопределенной области.</p> <p><b>Групповое:</b> отслеживание времени пребывания любого движущегося объекта в предопределенной области.</p> <p>Одно условие обнаружения «праздношатания» на профиль Одна включаемая зона и 3 зоны исключения на профиль (многоугольники с 10 вершинами) До 10 профилей для всех камер, кроме многоканальных устройств, поддерживающих до 3 одновременно используемых профилей</p> <p>Визуальное подтверждение для помощи в настройке Фильтрация ложных тревог Axis позволяет игнорировать качающиеся и небольшие объекты Настройка перспективы</p> <p>Выделение источника тревоги<sup>a</sup> при одном выбранном разрешении видео: в индивидуальном режиме — отображение прямоугольных рамок вокруг объектов, вызвавших тревогу; в групповом режиме — выделение зоны наблюдения.</p>

<b>Настройка</b>	Встроенный веб-интерфейс для настройки
<b>Сценарии</b>	
<b>Стандартные программные приложения</b>	Видеонаблюдение в обычных зонах с невысокой активностью, где бесцельное присутствие посторонних («праздношатание») может представлять опасность, например на автостоянках, на школьных дворах и на других огороженных территориях
<b>Ограничения</b>	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

<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Потоковая передача сведений о событиях</b>	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

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

a. Доступно только для поддерживаемых устройств со встроенным ПО версии 7.30 или выше. Полный список поддерживаемых устройств можно найти на сайте [www.axis.com](http://www.axis.com).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)