

## AXIS Motion Guard

Интеллектуальный детектор движения.

AXIS Motion Guard – это приложение для обнаружения движения на видео или, говоря по-другому, программный видеодетектор движения. Оно обнаруживает движущийся объект (человека или автомобиль) в пределах заданной зоны в области обзора камеры и поднимает тревогу. Благодаря поддержке нескольких профилей можно задавать разные зоны наблюдения или настраивать разные конфигурации для дневного и ночного времени. Фильтрация ложных тревог Axis и настройка перспективы помогают снизить число ложных тревог. Выделение источников тревоги на живом видео или видеозаписи позволяет четко установить, какие именно объекты вызвали тревогу. AXIS Motion Guard идеально подходит для видеонаблюдения в нерабочее время в офисных зданиях, в магазинах, на промышленных объектах, в автопарках и в депо.

- > Обнаружение движения в помещениях и на улице.
- > Гибкость благодаря поддержке нескольких профилей
- > Настройка перспективы для снижения числа ложных тревог
- > Выделение объектов, вызвавших тревогу, прямоугольными рамками



# AXIS Motion Guard

Программное приложение	
<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>Одна включаемая зона и 3 зоны исключения на профиль (многоугольники с 10 вершинами)</p> <p>До 10 профилей для всех камер, кроме многоканальных устройств, поддерживающих до 3 одновременно используемых профилей</p> <p>Визуальное подтверждение для помощи в настройке</p> <p>Фильтрация ложных тревог Axis позволяет игнорировать качающиеся, кратковременно присутствующие и небольшие объекты</p> <p>Настройка перспективы</p> <p>Выделение источника тревоги<sup>9</sup> при одном выбранном разрешении видео: отображение прямоугольных рамок вокруг объектов, вызвавших тревогу.</p>
<b>Настройка</b>	Встроенный веб-интерфейс для настройки
Сценарии	
<b>Стандартные программные приложения</b>	Видеонаблюдение в обычных зонах с невысокой активностью, например в нерабочее время в офисных зданиях, в магазинах, на промышленных объектах, в автопарках, в депо и на других территориях с нерегулярным присутствием персонала
<b>Ограничения</b>	<p>Погодные условия, например сильный ливень или снегопад, могут повлиять на точность обнаружения.</p> <p>Если включено выделение источников тревоги, разрешение видеопотоков ограничено значением 1280 пикселей по ширине и соответствующим количеством пикселей по высоте с учетом текущего соотношения сторон.</p>
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>	<p>Поддерживается передача сведений о событиях в ПО для управления видео (VMS).</p> <p>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.</p> <p>Событие оповещения о движении ONVIF®</p>
Общие характеристики	
<b>Языки</b>	Английский, немецкий, французский, польский, испанский, итальянский, русский, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, португальский
<p>а. <i>Доступно только для поддерживаемых устройств со встроенным ПО версии 7.30 или выше. Полный список поддерживаемых устройств можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>.</i></p>	
<p>Экологическая ответственность: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></p>	