

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	
Вычислительная платформа	Локальная запись данных
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	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 Визуальное подтверждение для помощи в настройке Фильтрация ложных тревог Axis позволяет игнорировать качающиеся, кратковременно присутствующие и небольшие объекты Настройка перспективы Выделение источника тревоги ⁹ при одном выбранном разрешении видео: отображение прямоугольных рамок вокруг объектов, вызвавших тревогу.
Настройка	Встроенный веб-интерфейс для настройки
Сценарии	
Стандартные программные приложения	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
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. События оповещения о движении ONVIF [®]
Общие характеристики	
Языки	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 www.axis.com.</i></p>	
Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	