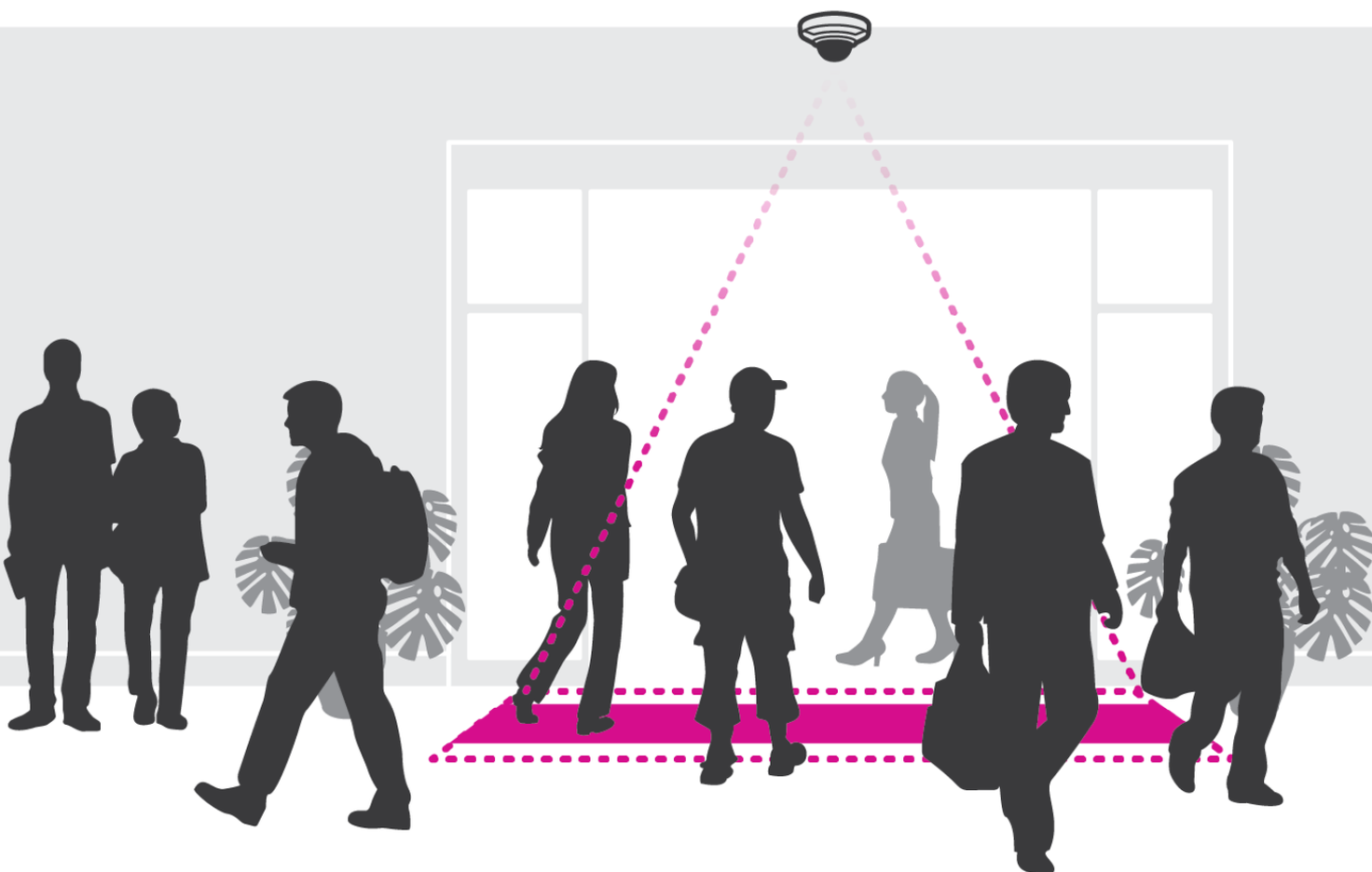


## AXIS Occupancy Estimator

Получите понимание того, как используется ваш объект

AXIS Occupancy Estimator предлагает экономичный способ точного измерения количества посетителей в режиме реального времени на вашей территории, чтобы вы могли лучше понимать закономерности перемещения посетителей и то, как используется ваш объект. Эти ценные данные помогают измерять спрос, выявлять возможности для увеличения дохода и повышать эффективность планирования обслуживания. Независимо от ваших задач — будь то анализ поведения посетителей и определение времени максимальной посещаемости либо сравнение производительности в разных местах — это приложение помогает принимать обоснованные решения, чтобы вы могли планировать свои действия в зависимости от количества посетителей и потребности в ресурсах. Более того, приложение можно интегрировать с системой управления зданием, чтобы оптимизировать использование систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC), что способствует снижению расходов.

- > **Анализ данных о посещаемости**
- > **Определение поведения посетителей**
- > **Повышение эффективности оперативного планирования**
- > **Оптимизация использования систем HVAC**
- > **Повышение эффективности использования вашего пространства**



# AXIS Occupancy Estimator

## Программное приложение

<b>Вычислительная платформа</b>	Локальная запись данных
<b>Совместимые продукты</b>	Полный список рекомендуемых и поддерживаемых устройств можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Функциональные возможности</b>	Автоматическая загрузка в приобретаемое отдельно ПО AXIS Store Data Manager и AXIS Store Reporter. Хранение данных подсчета до 90 дней без карты SD. Функции ПО AXIS People Counter. Поддержка широких входов с использованием нескольких счетчиков.
<b>Настройка</b>	Для настройки используется встроенный веб-интерфейс.
<b>Сценарии</b>	
<b>Стандартные программные приложения</b>	Среды в зданиях или помещениях для оценки количества находящихся в них людей в определенный момент времени. Может использоваться в местах со стабильным потоком покупателей или посетителей и средним временем посещения.

<b>Высота монтажа</b>	От 2,7 м до 10 м
<b>Ограничения</b>	Объекты высотой ниже 110 см (приблизительно) при счете не учитываются. Основная камера поддерживает до 30 подключенных дополнительных камер.

## Системная интеграция

<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО. Спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Интеграция событий</b>	Интегрируется с системой управления событиями камеры, что делает возможной передачу событий в ПО для управления видео и активацию действий в камере, например, для управления входами и выходами, отправки уведомлений и записи на локальное устройство памяти.

## Общие характеристики

<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский
--------------	--

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