

Приложение **AXIS Perimeter Defender**

Высоконадежное масштабируемое средство защиты периметра.

AXIS Perimeter Defender – это масштабируемое приложение видеоналитики, которое с высокой точностью обнаруживает проникновение посторонних на охраняемую территорию. Оно идеально подходит для высокорезимных объектов, таких как электростанции и химические заводы. Приложение работает непосредственно в камере и поддерживает одновременно несколько сценариев обнаружения, в том числе обнаружение пересечения зоны и обнаружение праздношатания. В последних моделях камер Axis на живое или записанное видео также может накладываться прямоугольник с метаданными в качестве визуального признака обнаружения объектов. Благодаря средству для проектирования системы и автоматической калибровке существенно упрощается настройка системы. Фиксированная камера с приложением AXIS Perimeter Defender и отдельной лицензией может автоматически управлять PTZ-камерой, чтобы при необходимости следовать за объектом и увеличивать его изображение.

- > **Высокая точность и надежность обнаружения**
- > **Несколько сценариев обнаружения**
- > **Автоматическое слежение с помощью PTZ-камеры при наличии отдельной лицензии**
- > **Простое и эффективное управление**



Приложение AXIS Perimeter Defender

Программное приложение

Совместимые продукты	Камеры и видеокодеры Axis с поддержкой платформы AXIS Camera Application Platform и совместимым встроенным ПО ^а
Программное обеспечение	В комплект поставки входит приложение для ПК Требуется операционная система Windows [®] 7, 8 или 10; процессор Intel Core 2 Duo или более поздней версии и ОЗУ 2 ГБ
Функциональные возможности	Обнаружение устройств в автоматическом и ручном режимах Калибровка с учетом перспективы в автоматическом и ручном режимах Визуальная настройка сценариев обнаружения Визуальное подтверждение для помощи в настройке Настройка выдачи сигнала тревоги и потока метаданных Резервное копирование и восстановление параметров Наложение метаданных на видео ^а AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking (требует отдельной лицензии) — позволяет фиксированной оптической или тепловизионной камере управлять PTZ-камерой для автоматического слежения за объектом. ^а
Сценарии	
Сценарии обнаружения	Вторжение Праздношатание Пересечение зоны Пересечение зоны с условием Поддержка нескольких параллельных сценариев
Параметры	Различение человека и автомобиля Чувствительность обнаружения Обнаружение пригнувшегося или ползущего человека Обнаружение перекаатов Компенсация света фар
Стандартные программные приложения	Защита периметра большой протяженности Обнаружение вторжений — как правило, используется для предотвращения проникновения посторонних на территорию электростанций, химических заводов и других особорежимных инфраструктурных объектов в промышленности, на транспорте и в правительственном секторе.

Ограничения Не подходит для мест с большим количеством движущихся объектов — например, для площадей или транзитных зон. Качество обнаружения может ухудшаться в случае экстремальных погодных условий или при недостаточном освещении. Необходима правильная установка камеры, калибровка и настройка. Соответствующие рекомендации см. в руководстве пользователя.

Системная интеграция

Вспомогательное ПО	В комплект поставки входит средство проектирования системы для ПК
Интеграция событий	Интегрируется с действующей в камере системой управления событиями, 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.
Потоковая передача сведений о событиях	Имеются дополнительные модули интеграции для Milestone XProtect [®] и Genetec [™] Security Center. Могут потребоваться дополнительные лицензии на ПО для управления видео. Включает поддержку динамической передачи событий для интеграции с другим ПО для управления видео.

Общие характеристики

Языки Английский

а. Доступно только для поддерживаемых устройств. Полный список поддерживаемых устройств можно найти на странице axis.com/products/axis-perimeter-defender.

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