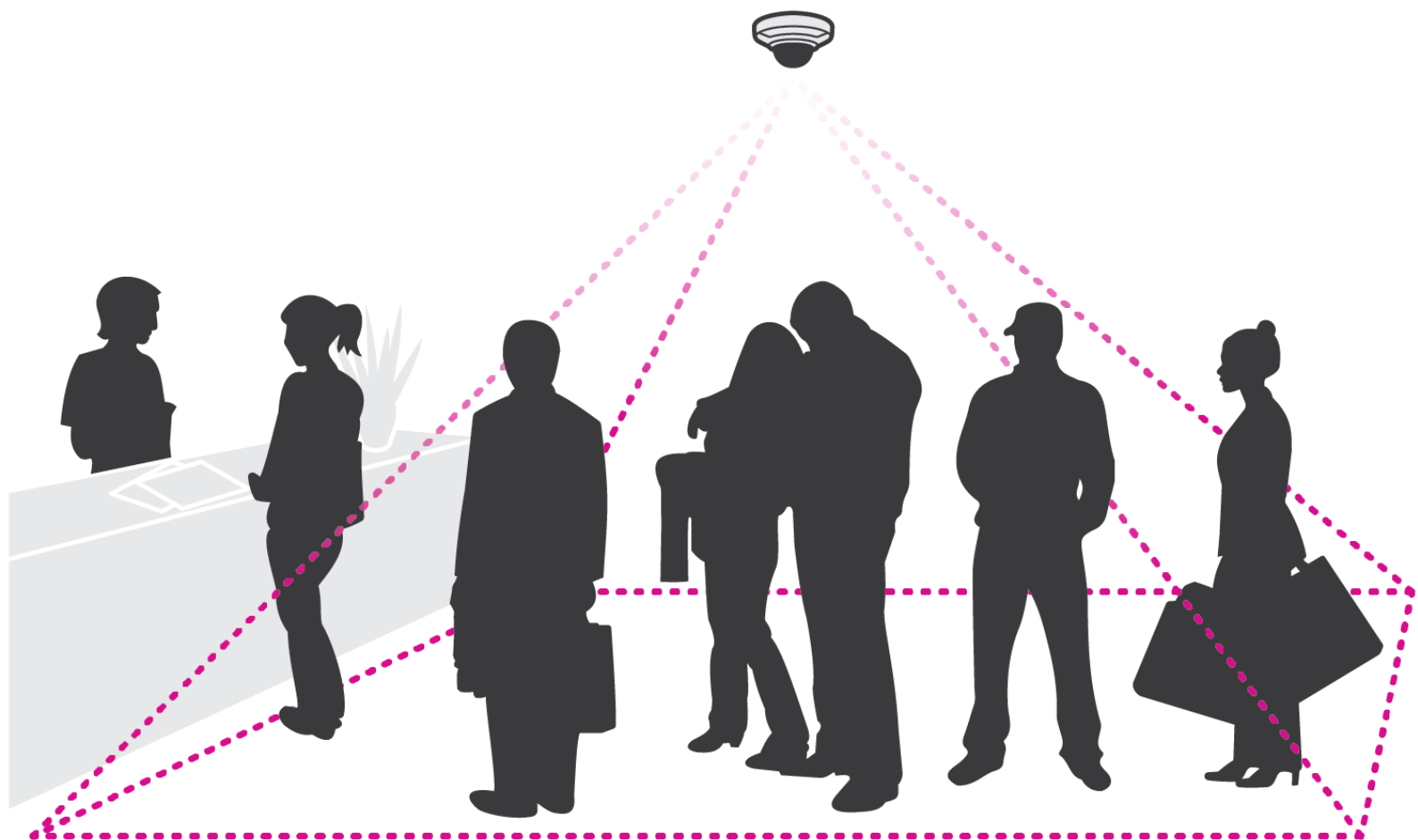


AXIS Queue Monitor

待たせたままにしない

AXIS Queue Monitorは、1日の間の待ち行列の継続時間と待ち行列の変動に関する統計情報を提供します。これらの統計情報を時間の経過と共に分析することで、サービスサイクル時間を迅速に把握し、ボトルネックが発生する場所を特定することができます。この貴重な知見は、サービス計画を改善し、待ち行列をより効率的に管理し、ビジネスパフォーマンスを高めるために役立ちます。最大3つの待ち行列のしきい値を設定して、それを超えたときに選択したアクションを行わせることができます。これにより待ち時間が短縮され、訪問者の満足度が高まります。さらに、アプリケーションをリモートで設定、管理、および監視できるため、複数のカメラおよび場所からの統計情報を同時に表示することができます。

- > 待ち時間を短縮する
- > アラートを伴う待ち行列のしきい値を設定する
- > 訪問者の満足度を高める
- > スタッフの配置計画を最適化する
- > 運用効率を合理化する



AXIS Queue Monitor

アプリケーション		アプリケーション プログラミング インター フェース	ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。 仕様は <i>axis.com</i> で入手可能
計算プラットフォーム	エッジ		
対応製品	推奨製品およびサポート製品の全リストについては、 <i>axis.com</i> を参照してください。	イベント統合	カメラのイベント管理システムと統合し、ビデオ管理ソフトウェアへのイベントストリーミング、I/O制御、通知、およびエッジストレージなどのカメラアクションが可能。
機能性	別売のAXIS Store Data ManagerおよびAXIS Store Reporter へ自動的にアップロード。 待ち行列データを最大90日間、SDカードなしで保存。		
設定	Webインターフェースによる設定。	一般	
シナリオ		言語	
代表的な用途	人が並ぶ屋内環境。	英語、日本語、ロシア語	
システムインテグレーション		環境責任: axis.com/environmental-responsibility	