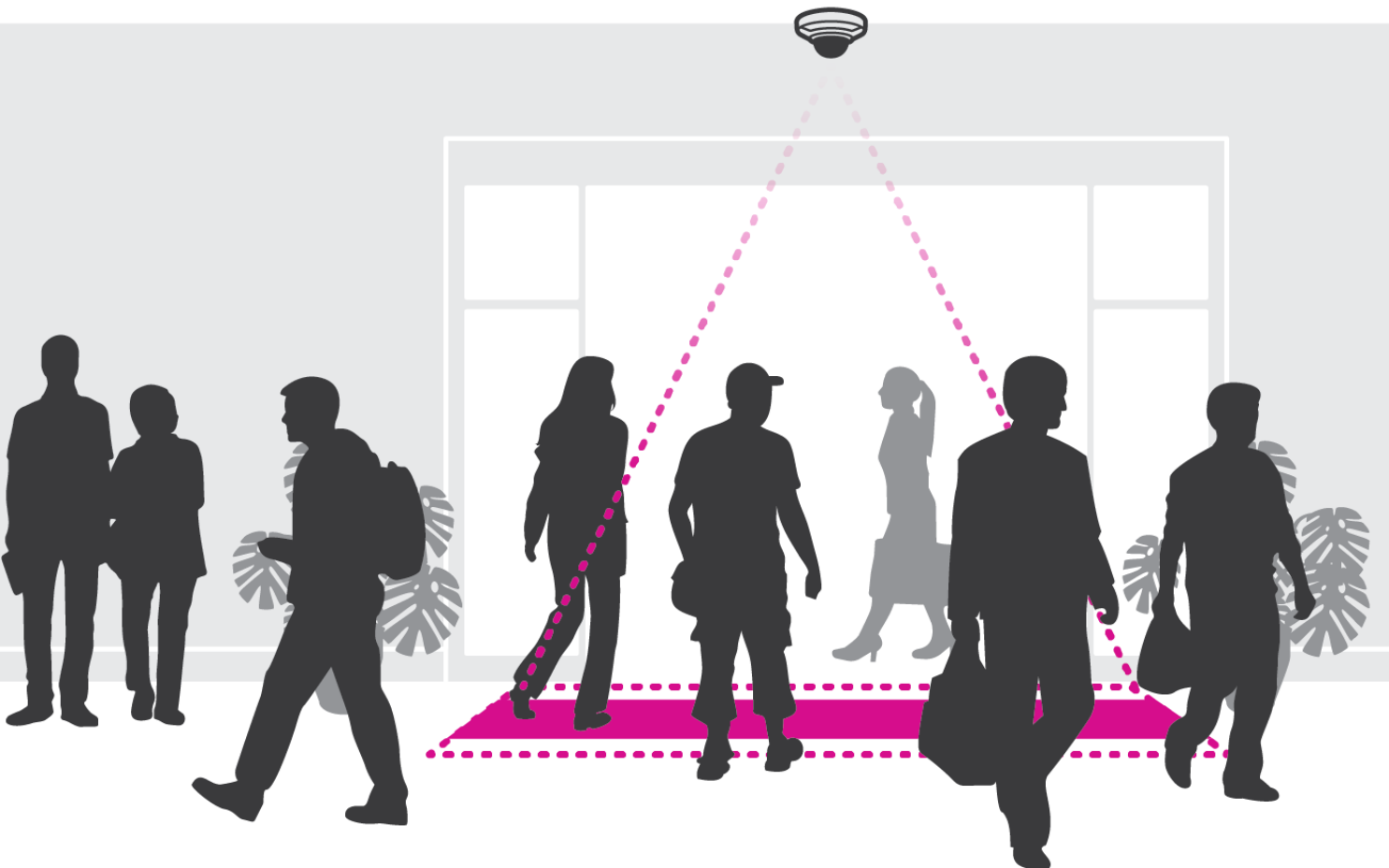


## AXIS Occupancy Estimator

### 장소 사용 방법에 대한 이해

AXIS OccupancyEstimator는 구내에서 실시간 점유 수준을 정확하게 측정할 수 있는 비용 효율적인 방법을 제공하므로 방문자 패턴과 장소 사용 방법을 더 잘 이해할 수 있습니다. 이 귀중한 데이터는 수요를 측정하고 수익 기회를 인식하며 서비스 계획을 향상시키는 데 도움이 됩니다. 방문자 추세와 최대 방문자 시간을 식별하거나 다른 장소와 성과를 비교하려는 경우 정보에 입각한 의사 결정에 도움이 되므로 점유 수준 및 필요한 서비스 응답에 따라 작업을 계획할 수 있습니다. 또한 건물 관리 시스템과 통합하여 HVAC 시스템 사용 및 에너지 소비를 최적화하여 비용을 절감할 수 있습니다.

- > 점유 데이터 분석
- > 방문자 동향 이해
- > 운영 계획 개선
- > HVAC 시스템 사용 최적화
- > 공간 활용도 향상



## AXIS Occupancy Estimator

<b>애플리케이션</b>		<b>제한</b>	약 110cm(43인치) 이하의 객체는 계수되지 않습니다. 메인 카메라는 최대 30대의 연결된 보조 카메라를 지원합니다.
<b>컴퓨팅 플랫폼</b>	에지	<b>시스템 통합</b>	
<b>지원 제품</b>	권장 및 지원되는 제품의 전체 목록을 보려면 <a href="#">axis.com</a> 참조	<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API 사양은 <a href="#">axis.com</a> 에서 확인
<b>기능</b>	별도로 판매되는 AXIS Store Data Manager 및 AXIS Store Reporter에 자동으로 업로드됩니다. 계수 데이터는 SD 카드 없이 최대 90일까지 저장됩니다. AXIS People Counter 기능입니다. 다중 카운터를 사용하여 넓은 출입구를 지원합니다.	<b>이벤트 통합</b>	카메라 이벤트 관리 시스템과 통합되어 영상 관리 소프트웨어에 이벤트 스트리밍과 I/O 제어, 알람 및 에지 스토리지 같은 카메라 액션을 지원합니다.
<b>구성</b>	웹 구성 인터페이스 포함	<b>일반 언어</b>	영어, 독일어, 스페인어, 이탈리아어, 프랑스어, 중국어(간체), 일본어, 러시아어
<b>시나리오</b>		<b>환경적 책임:</b>	<a href="#">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>일반적인 응용 분야</b>	빌딩이나 공간에서 지정된 시간에 인원 수 측정이 필요한 실내 환경 방문객 또는 고객 흐름과 평균 방문 시간이 일정한 위치에 적합		
<b>장착 높이</b>	2.7m ~ 10m(8ft 10in ~ 32ft 10in)		