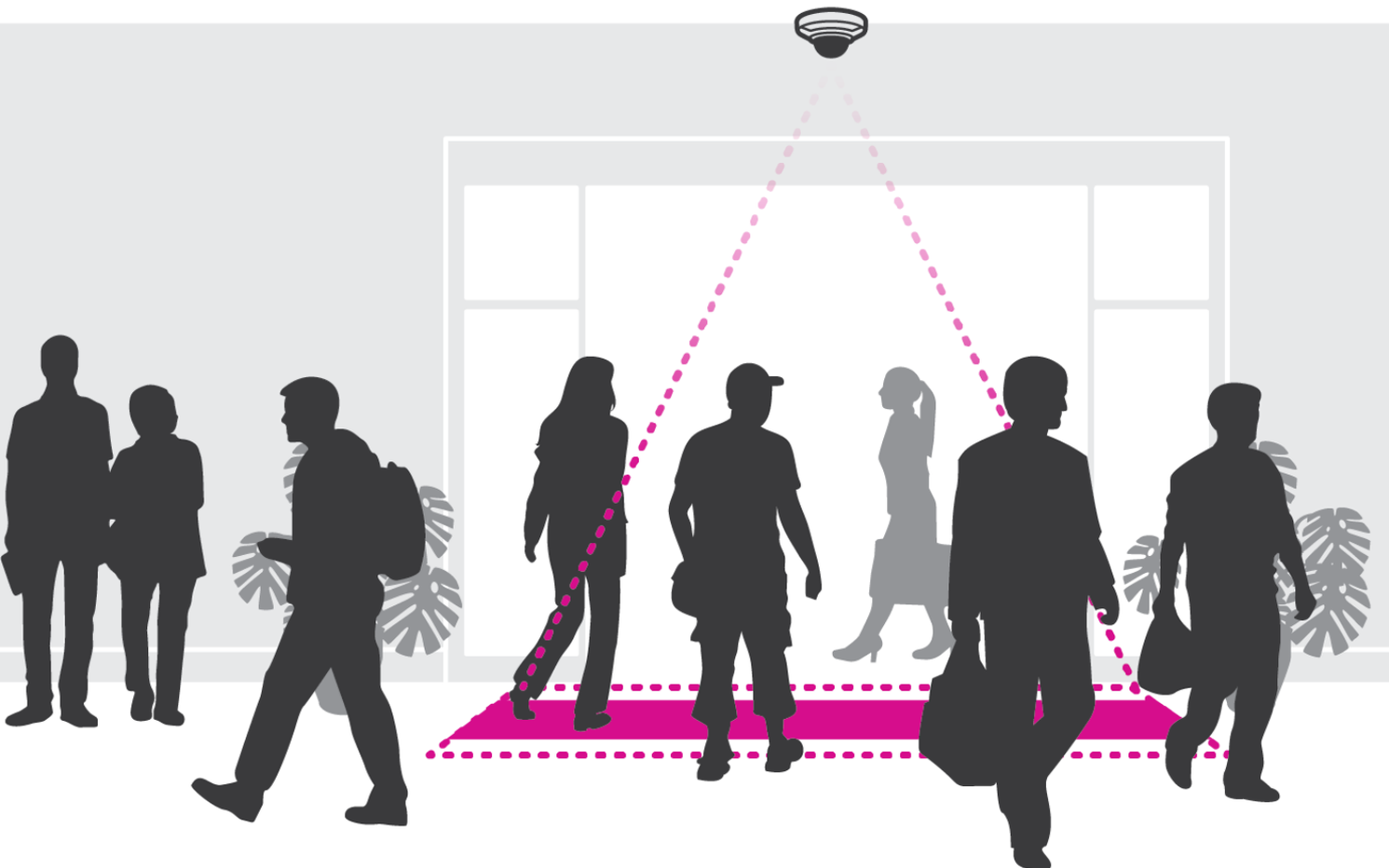


AXIS Occupancy Estimator

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

애플리케이션		제한	약 110cm(43인치) 이하의 객체는 계수되지 않습니다. 메인 카메라는 최대 30대의 연결된 보조 카메라를 지원합니다.
컴퓨팅 플랫폼	에지		
지원 제품	권장 및 지원되는 제품의 전체 목록을 보려면 axis.com 참조	시스템 통합	
기능	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.	API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API 사양은 axis.com 에서 확인
구성	웹 구성 인터페이스 포함	이벤트 통합	카메라 이벤트 관리 시스템과 통합되어 영상 관리 소프트웨어에 이벤트 스트리밍과 I/O 제어, 알람 및 에지 스토리지 같은 카메라 액션을 지원합니다.
시나리오		일반 언어	영어, 독일어, 스페인어, 이탈리아어, 프랑스어, 중국어(간체), 일본어, 러시아어
일반적인 응용 분야	빌딩이나 공간에서 지정된 시간에 인원 수 측정이 필요한 실내 환경 방문객 또는 고객 흐름과 평균 방문 시간이 일정한 위치에 적합	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility
장착 높이	2.7m ~ 10m(8ft 10in ~ 32ft 10in)		