

## AXIS Random Selector

### 공정한 검사를 위한 스마트한 분석

AXIS Random Selector는 검사를 위해 무작위로 개인을 선별하는 검증된 카메라 통합 비디오 분석 애플리케이션입니다. 이 애플리케이션은 선별 및 검사 과정에서 선입견을 제거합니다. 예로, 매장을 나간 직원이 있는 경우 직원의 불편이 감소될 수도 있다는 등의 모든 선입견을 배제합니다. 애플리케이션에는 몇 시에 얼마나 많은 사람들이 출입하는지 등의 데이터를 수집하는 AXIS People Counter 기능이 제공됩니다. AXIS Random Selector는 카메라의 웹 인터페이스를 통한 간편한 액세스나 내보내기를 위해 데이터를 각 카메라에 직접 저장합니다. 또한 데이터는 AXIS Store Reporter를 통해 액세스될 수 있습니다.

- > 실시간으로 무작위 인원 선별 및 검사
- > 손실 방지
- > 검증된 기술 기반



## AXIS Random Selector

<b>애플리케이션</b>		<b>제한</b>	약 110cm(43인치) 이하의 객체는 계수되지 않습니다.
<b>컴퓨팅 플랫폼</b>	에지	<b>시스템 통합</b>	
<b>지원 제품</b>	권장 및 지원되는 제품의 전체 목록을 보려면 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조	<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API 사양은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 에서 확인
<b>기능</b>	별도로 판매되는 AXIS Store Data Manager 및 AXIS Store Reporter에 자동으로 업로드됩니다. 통계 데이터는 SD 카드 없이 최대 90일까지 저장됩니다. AXIS People Counter 기능입니다.	<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 인터페이스가 포함되었습니다.	<b>일반 언어</b>	영어, 독일어, 스페인어, 이탈리아어, 프랑스어, 중국어(간체), 일본어, 러시아어
<b>시나리오</b>			
<b>일반적인 응용 분야</b>	검사 용도의 무작위 직원 선별을 통해 내부 도난 예방이 필요한 매장 환경		
<b>장착 높이</b>	2.7m ~ 10m(8ft 10in ~ 32ft 10in)		

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)