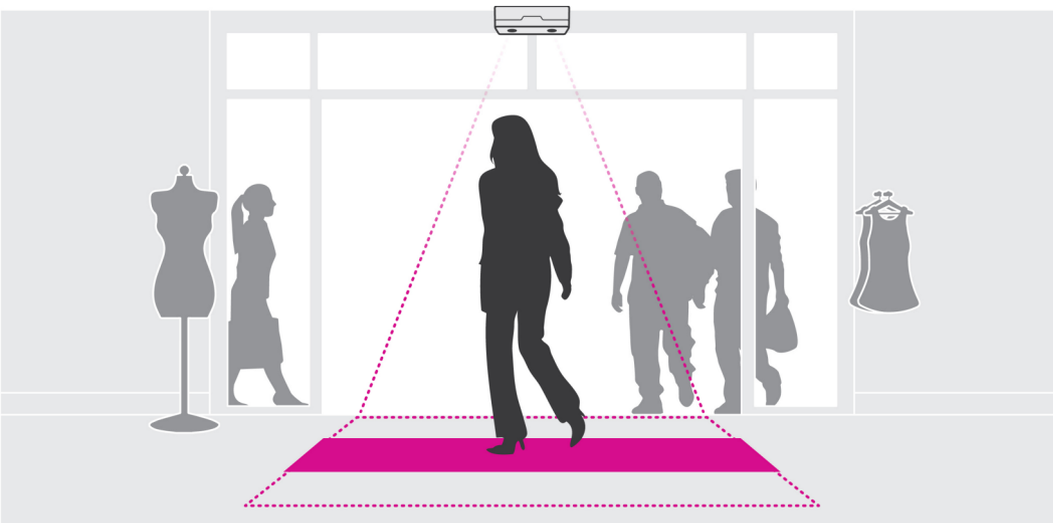


AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

완벽한 3D 인원 계수 하드웨어 및 소프트웨어

AXIS P8804-2 3D People Counter Kit는 높은 유동 트래픽과 까다로운 조명 조건에 적합한 완벽하고 정확한 양방향 인원 계수 솔루션입니다. 이 솔루션은 눈에 잘 띄지 않는 스테레오 이미징 카메라 및 신뢰할 수 있는 분석 애플리케이션의 조합과 통합되었으며 바로 사용할 수 있습니다. AXIS P8804-2는 소매점, 은행 및 역과 같은 장소에서 마케팅을 최적화하고 리소스 계획을 향상하는 데 적합한 도구입니다. AXIS 3D People Counter는 카메라의 웹 인터페이스를 통한 간편한 액세스를 위해 모든 계수 데이터를 각 카메라에 바로 저장하거나 선명한 그래픽 데이터 표현을 제공하는 AXIS Store Reporter에 저장합니다.

- > 완벽하고 손쉬운 사용
- > 정확하고 신뢰성 있는 3D 인원 계수
- > 높은 유동 트래픽 및 까다로운 조명 조건에 최적
- > 눈에 잘 띄지 않는 설치 옵션



AXIS P8804-2 3D People Counter Kit

카메라		케이스	AXIS F34 메인 장치: 플라스틱 AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit: 플라스틱
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS	지속성	PVC 없음
렌즈	고정 아이리스 2.1mm, F2.2 수평 화각: 102° 수직 화각: 56° 센서 장치 사이의 거리: 100mm	메모리	512MB RAM, 256MB Flash
광역 역광 보정 (WDR)	WDR	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 5.3W, 일반 4.2W
최저 조도	컬러: 0.4lux	커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 암 RJ45 센서 장치용 RJ12
셔터 시간	1/24500s ~ 1/6s	스토리지	SD/SDHC/SDXC 슬롯 2개, (카드 미포함) SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
비디오		작동 조건	메인 장치: 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 센서 장치: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
해상도	최대 1280x720	승인	EMC EN 55032 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, KCC KN32 Class B, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
프레임 레이트	30/25fps(60/50Hz)	치수	AXIS F34 메인 장치: 16.5 x 46 x 109mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16in) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, 매립 장착: 145 x 38 x 9mm(5 11/16 x 1 1/2 x 3/8in) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, 평면 장착: 160 x 52 x 48mm(6 5/16 x 2 1/16 x 1 7/8in) 각 센서 장치 케이블: 8m(26ft)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264	무게	AXIS F34 메인 장치: 238g(0.52lb) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, 매립 장착: 74g(2.6oz) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, 평면 장착: 156g(5.5oz) 각 센서 장치 케이블: 128g(4.5oz)
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 노출 존, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, WDR - 다이 내믹 대비, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	포함 액세서리	설치 가이드 Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AVHS 인증 키
네트워크		액세서리 옵션	AXIS T8120 15W 1 포트 미드스팬, AXIS T8129 PoE 익스텐더, 실내용 슬림 네트워크 케이블 커플러, 메인 어댑터 PS-P 터미널 커넥터, AXIS Surveillance Card 64GB, AXIS Surveillance microSDXC Card 128GB, AXIS F7315 케이블 화이트 15m
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 사용 가능)
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	언어	영어
시스템 통합		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은, www.axis.com/warranty 참조
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 ACAP(AXIS Camera Application Platform) 포함), 사양은 www.axis.com 참조	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.	
이벤트 트리거	분석 외부 입력 에지 스토리지 이벤트	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
이벤트 동작	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화 SNMP 트랩 전송, WDR 모드		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		
데이터 스트리밍	이벤트 데이터		
애플리케이션			
라이선스	AXIS 3D People Counter 라이선스 포함		
기능	별도로 판매되는 AXIS Store Data Manager 및 AXIS Store Reporter에 자동으로 업로드됩니다. 계수 데이터는 SD 카드 없이 최대 90일까지 저장됩니다.		
시나리오			
장착 높이	2.4m ~ 4m(7ft 10in ~ 13ft)		
일반			