

AXIS P8804 스테레오 센서 키트

파트너 소프트웨어로 정밀도 계산

AXIS P8804 스테레오 센서 키트에서는 AXIS F8804 스테레오 센서 유닛 및 AXIS F34 메인 유닛으로부터 동기화된 스테레오 영상을 제공합니다. 키트를 Axis 파트너의 분석 소프트웨어에 사용할 경우 결합 솔루션에서는 인원 계수, 대기열 관리 및 히트 매핑과 같은 분석 기능에서 더 나은 정밀도를 제공할 수 있습니다. 스테레오 센서 유닛은 실링 내부에 마운트되도록 설계되어 있음 - 은밀한 설치를 위해 드롭 실링에 매립되거나 포함된 어댑터를 사용하여 표면에 마운트됩니다. 소매점, 은행, 역 및 공항과 같은 곳에 적합합니다.

> 파트너 분석 소프트웨어로 정밀도 계산을 가능하게 해주는 입체 영상

> 은밀한 설치 또는 표면 마운트를 위한 매립 마운트 옵션



AXIS P8804 스테레오 센서 키트

카메라		지속성	PVC 없음
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS	메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
렌즈	고정 아이리스 2.1mm, F2.2 수평 화각: 102° 수직 화각: 56° 센서 유닛 간 거리: 100mm	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 5.3W, 일반 4.2W
해상도	최대 1280x720	커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 Female RJ45 센서 유닛용 RJ12
광역 역광 보정 (WDR)	WDR	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항은 www.axis.com 을 참조하십시오.
최저 조도	컬러: 0.4lux	작동 조건	메인 유닛: 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 센서 유닛: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비습축)
셔터 시간	1/24500초 ~ 1/6초	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
비디오		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
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG Motion JPEG	안전성	IEC/EN/UL 60950-1
해상도	1280x720 ~ 480x270	환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
프레임 레이트	25/30fps(50/60Hz)	치수	AXIS F34 메인 유닛: 16.5 x 46 x 109mm(5/8 x 1 13/16 x 4 5/16in) AXIS F8804 스테레오 센서 유닛, 매립형 마운트: 145 x 38 x 9mm(5 11/16 x 1 1/2 x 3/8in) AXIS F8804 스테레오 센서 유닛, 플러시 마운트: 160 x 52 x 48mm(6 5/16 x 2 1/16 x 1 7/8in) 각 센서 유닛 케이블: 8m(26 ft)
비디오 스트리밍	H.264(메인, 베이스 라인 및 하이 프로파일) 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264 Axis' Zipstream 기술(H.264)	무게	AXIS F34 메인 유닛: 238g(0.52lb) AXIS F8804 스테레오 센서 유닛, 매립형 마운트: 74g(2.6oz) AXIS F8804 스테레오 센서 유닛, 플러시 마운트: 156g(5.5oz) 각 센서 유닛 케이블: 128g(4.5oz)
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, WDR - 다이 나막 대비, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	포함 액세서리	설치 안내서
네트워크		액세서리 옵션	AXIS T8120 15W 1포트 미드스팬, AXIS T8129 PoE 익스텐더, 슬림한 실내용 네트워크 케이블 커플러, 메인 어댑터 PS-P 터미널 커넥터, AXIS 감시 카드 64GB, AXIS 감시 microSDXC 카드 128GB, AXIS F7315 흰색 케이블 15m
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software)
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, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
시스템 통합		a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인	환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
분석	타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조		
이벤트 트리거	분석 에지 스토리지 이벤트		
이벤트 동작	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 SNMP 트랩 전송, WDR 모드		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		
데이터 스트리밍	이벤트 데이터		
일반			
케이스	AXIS F34 메인 유닛: 플라스틱 AXIS F8804 스테레오 센서 유닛: 플라스틱		