

AXIS F8804 스테레오 센서 유닛

파트너 소프트웨어로 정밀도 계산

AXIS F8804 스테레오 센서 유닛은 AXIS F34 또는 AXIS F44 듀얼 오디오 입력 메인 유닛 사용할 때 동기화된 스테레오 영상을 제공하는 두 개의 렌즈와 이미지 센서로 구성됩니다. Axis 파트너의 분석 소프트웨어와 결합 시 토털 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 F8804 스테레오 센서 유닛

카메라		승인	EMC EN 55032 Class B, 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
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	안전성	IEC/EN/UL 60950-1
렌즈	고정 아이리스 2.1mm, F2.2 수평 화각: 102° 수직 화각: 56° 센서 유닛 간 거리: 100mm	환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
해상도	최대 1280x720	치수	매립형 마운트: 145 x 38 x 9mm(5 11/16 x 1 1/2 x 3/8in) 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)
광역 역광 보정 (WDR)	WDR	무게	매립형 마운트: 74g(2.6oz) 플러시 마운트: 156g(5.5oz) 각 센서 유닛 케이블: 128g(4.5oz)
최저 조도	컬러: 0.4lux	필수 하드웨어	AXIS F34 메인 유닛 또는 AXIS F44 듀얼 오디오 입력 메인 유닛
셔터 시간	1/24500초 ~ 1/6초	포함 액세서리	설치 안내서
프레임 레이트	최대 25/30fps(50/60Hz)	액세서리 옵션	AXIS F7315 흰색 케이블 15m
일반		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software)
케이스	플라스틱	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
지속성	PVC 없음	환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
작동 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)		
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)		