

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 토탈 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	
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	고정 아이리스 2.1mm, F2.2 수평 화각: 102° 수직 화각: 56° 센서 유닛 간 거리: 100mm
해상도	최대 1280x720
광역 역광 보정 (WDR)	WDR
최저 조도	컬러: 0.4lux
셔터 시간	1/24500초 ~ 1/6초
프레임 레이트	최대 25/30fps(50/60Hz)
일반	
케이스	플라스틱
지속성	PVC 없음
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)

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
	안전성 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
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)
무게	매립형 마운트: 74g(2.6oz) 플러시 마운트: 156g(5.5oz) 각 센서 유닛 케이블: 128g(4.5oz)
필수 하드웨어	AXIS F34 메인 유닛 또는 AXIS F44 듀얼 오디오 입력 메인 유닛
포함 액세서리	설치 안내서
액세서리 옵션	AXIS F7315 흰색 케이블 15m
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility