

AXIS F8804 Stereo Sensor Unit

파트너 소프트웨어를 통한 정확한 계수

AXIS F8804 Stereo Sensor Unit은 렌즈 2개와 이미지 센서 2개로 구성되어 있으며, AXIS F34 또는 AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit과 함께 사용할 때 동기화된 스테레오 이미지를 제공합니다. Axis 파트너의 분석 소프트웨어와 결합할 경우 전체 솔루션의 인원 계수, 대기열 관리, 히트 매핑과 같은 분석 기능에 정밀도가 향상될 수 있습니다. 스테레오 센서 유닛은 실내 천장에 장착되도록 설계되었습니다. 이 유닛은 눈에 잘 띄지 않는 설치를 위해 드롭 실링에 매립형으로 설치되거나 함께 제공되는 어댑터를 통해 표면에 장착됩니다. 이 제품은 매장, 은행, 역, 공항 등에서 사용하기에 적합합니다.

> 파트너 분석 소프트웨어를 통해 정확하게 계수할 수 있는 입체적 이미지

> 눈에 잘 띄지 않는 설치를 위한 매립형 마운트 옵션 또는 표면 마운트 옵션



AXIS F8804 Stereo Sensor Unit

카메라		승인	EMC
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS		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
렌즈	고정 아이리스 2.1mm, F2.2 수평 화각: 102° 수직 화각: 56° 센서 장치 사이의 거리: 100mm		안전 IEC/EN/UL 60950-1
해상도	최대 1280x720		환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
광역 역광 보정 (WDR)	WDR	치수	매립 장착: 145 x 38 x 9mm(5 11/16 x 1 1/2 x 3/8in) 평면 장착: 160 x 52 x 48mm(6 5/16 x 2 1/16 x 1 7/8in) 각 센서 장치 케이블: 8m(26ft)
최저 조도	컬러: 0.4lux	무게	매립 장착: 74g(2.6oz) 평면 장착: 156g(5.5oz) 각 센서 장치 케이블: 128g(4.5oz)
셔터 시간	1/24500s ~ 1/6s	필수 하드웨어	AXIS F34 메인 장치 또는 AXIS F44 듀얼 오디오 입력 메인 장치
프레임 레이트	최대 30/25fps(60/50Hz)	포함 액세서리	설치 가이드
일반		액세서리 옵션	AXIS F7315 케이블 화이트 15m
케이스	플라스틱	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은, www.axis.com/warranty 참조
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)		

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility