

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

실외용 열상 센서 유닛

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit은 돔 모양의 실외용 열상 센서 유닛입니다. 다양한 설치를 고려한 유연하고 눈에 잘 띄지 않는 뛰어난 디자인: 눈에 잘 띄지 않는 감시를 위해 표면 뒤쪽에 설치하거나 벽에 설치 또는 매립할 수 있습니다. AXIS FA4090-E는 사람들의 개인 정보를 손상시키지 않으면서 감시용 센서로 사용될 수 있습니다. AXIS FA54 Main Unit은 AXIS Guard Suite와 같은 분석 기능을 사용할 수 있는 AXIS Camera Application Platform을 지원합니다. 이 유닛은 허위 경보 발생률이 낮은 신뢰할 수 있는 감지 솔루션을 제공합니다.

- > 신뢰할 수 있는 비용 효율적인 감지
- > 허위 경보 발생률이 낮은 열상 기술
- > 기능이 뛰어난 눈에 잘 띄지 않는 디자인
- > 실외용 센서 유닛
- > AXIS FA54 Main Unit과 함께 사용



AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

카메라		치수	62mm(2 7/16인치) ø 30mm(1 3/16인치) 케이블 길이: 12m(39ft)
이미지 센서	비냉각 마이크로 블로미터 208x156 픽셀, 픽셀 크기 12µm, 스펙트럼 범위: 8 ~ 14µm	무게	케이블 포함 센서 370g(0.8lb)
렌즈	무열상, 4mm, F1.2 수평 화각: 35.4° 수직 화각: 28° 근접 초점 거리: 1m	필수 하드웨어	AXIS FA54 Main Unit
감도	NETD < 100mK	포함 액세서리	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
프레임 레이트	8.3fps	액세서리 옵션	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
일반		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
케이스	알루미늄 IP66 및 IP67 등급	수출 통제	이 제품에는 U.S. 원천 제어 기술/구성 요소가 포함되며 미국 수출 관리 규정(EAR)은 제품에 항상 적용됩니다. 해당되는 모든 국내 및 국제 수출(재수출) 통제 규정을 항상 준수해야 합니다.
커넥터	AXIS FA54 Main Unit 연결용 RJ12	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 최대 온도(간헐적): 60°C(140°F) 시작 온도: -30°C 습도 10 ~ 100% RH(응축)		
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)		
승인	EMC 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-003 Class A, 안전 IEC/EN/UL 62368-1 환경(열상 유닛) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66/IP67, IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Type 4X		