

AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

실외용 열상 센서 유닛

AXIS FA1080-E는 다양한 설치가 가능한 유연하고 눈에 잘 띄지 않는 실외용 열상 센서 유닛입니다. 눈에 잘 띄지 않는 감시를 위해 표면 뒤쪽에 설치하거나 벽에 설치 또는 매립할 수 있습니다. 사람들의 개인 정보를 손상시키지 않으면서 감시용 센서로 사용될 수 있습니다. 다양한 렌즈를 선택할 수 있습니다. 세밀한 광각 뷰를 위한 2.2mm 렌즈와 더 긴 감지 거리의 협각 뷰를 위한 4mm 렌즈를 특징으로 합니다. AXIS FA54 Main Unit과 함께 사용하여 AXIS Camera Application Platform를 지원하므로 분석을 사용할 수 있습니다. 또한 이 유닛은 허위 알람 발생률이 낮은 신뢰할 수 있는 감지 솔루션을 제공합니다.

- > 신뢰할 수 있는 365일 열상 감지
- > 다중 채널 설정 가능성
- > 렌즈 선택이 가능한 두 가지 제품
- > AXIS FA54 Main Unit과 함께 사용
- > 실외용의 눈에 잘 띄지 않는 센서 유닛



AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

카메라		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,
모델	AXIS FA1080-E 2.2mm AXIS FA1080-E 4mm		
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 208x156 픽셀, 픽셀 크기 12µm, 스펙트럼 범위: 8 ~ 14µm	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	
렌즈	AXIS FA1080-E 2.2mm: 무열상, 2.2mm, F1.05 수평 화각: 63° 수직 화각: 47° AXIS FA1080-E 4mm: 무열상, 4mm, F1.2 수평 화각: 35.4° 수직 화각: 28° 근접 초점 거리: 1m		
감도	NETD < 100mK	치수	AXIS FA1080-E 2.2mm: 53mm (2 1/16인치) ø 30mm (1 3/16인치) AXIS FA1080-E 4 mm: 62 mm(2 7/16인치) ø 30mm(1 3/16인치) 케이블 길이: 12m(39ft)
프레임 레이트	8.3fps	무게	케이블 포함 센서 370g(0.8lb)
일반		필수 하드웨어	AXIS FA54 Main Unit
케이스	알루미늄 IP66 및 IP67 등급	포함 액세서리	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
커넥터	AXIS FA54 Main Unit 연결용 RJ12	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
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)	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)	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.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility