

AXIS F1005-E 센서 장치

실내, 실외 및 모바일 감시를 위한 견고한 디자인

AXIS F1005-E는 눈에 잘 띄지 않는 실내, 실외 및 모바일 감시를 위한 다목적 센서 장치입니다. 공간이 협소한 곳이나 벽, 천장 등에 평평하게 매립 장착할 수 있습니다. AXIS F 메인 장치와 사용하는 AXIS F1005-E는 1080p 해상도와 넓은 113° 수평 화각을 제공합니다. 또한 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처를 지원하며 매우 밝고 어두운 영역이 있는 장면에 적합합니다. 견고한 센서 장치는 먼지, 비, 눈, 진동, 충격을 견딜 수 있습니다. AXIS F1005-E에는 메인 장치 연결용 3 또는 12m(10/39ft.) 사전 장착된 케이블이 제공됩니다. 가변각 마운팅 브래킷이 포함되어 있습니다.

- > 실내, 실외 및 모바일용으로 적합한 유연하고 견고한 설계
- > 1080p 해상도의 고정 렌즈
- > 넓은 113° 수평 화각
- > WDR - 포렌직 캡처(AXIS F41/F44 메인 장치 사용)



AXIS F1005-E 센서 장치

모델	AXIS F1005-E 3m/10ft. 케이블: 표준, IP66/IP67 등급 AXIS F1005-E 12m/39ft. 케이블: 표준, IP66/IP67 등급	저장 조건	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
카메라		승인	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3(진동, 충격), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Type 4X
이미지 센서	1/2.8" (effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	치수	62mm(2 7/16in) ø 30mm(1 3/16in)
렌즈	고정 아이리스 2.8mm, F2.0 1080p에서 AXIS F34/F41/F44 사용: 수평 시야각: 113° 수직 시야각: 62° 720p에서 AXIS F34/F44 사용: 수평 시야각: 73° 수직 시야각: 41°	무게	3m/10ft. 케이블: 116g(0.26lb) 12m/39ft. 케이블: 366g(0.81lb)
해상도	최대 1920x1200/1080	필수 하드웨어	AXIS F34/F41/F44 메인 장치
광역 역광 보정 (WDR)	WDR - 포렌직 캡처 AXIS F41 사용: 1080p, 25/30fps(50/60Hz) AXIS F44 사용: 720p, 12.5/15fps(50/60Hz)	포함 액세서리	설치 안내서 AXIS F8201 가변각 마운팅 브래킷
최저 조도	컬러: 0.3lux	액세서리 옵션	AXIS F8203 고정 마운트 브래킷 AXIS F8204 마운팅 밴드 AXIS F8205 불릿 액세서리 AXIS F8212 트림 링 AXIS F8401 투명 렌즈 보호기
셔터 시간	AXIS F34/F44 사용: HDTV 720p 25/30fps: 1/28000s ~ 2s 1080p 12.5/15fps: 1/22500s ~ 2s AXIS F41 사용: HDTV 1080p 25/30/50/60fps: 1/143000s ~ 2s WUXGA(1920x1200) 25/30fps: 1/143000s ~ 2s	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)	환경적 책임:	www.axis.com/environmental-responsibility
일반			
케이스	IP66 등급, IP67 등급, 알루미늄		
작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 습도 10-100% RH(응축)		