

AXIS F1025 센서 장치

눈에 잘 띄지 않는 감시용 핀홀 렌즈

AXIS F1025는 ATM, 상점, 엘리베이터 등과 같은 눈에 잘 띄지 않는 실내 공간을 감시하는 데 적합합니다. 이 장치를 공간이 협소한 곳이나 벽, 천장, 금속 패널등에 렌즈용 핀홀만 보이도록 하여 평평하게 매립 장착할 수 있습니다. AXIS F 메인 장치와 사용하는 AXIS F1025는 1080p 해상도와 넓은 92° 수평 화각을 제공합니다. 또한 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처를 지원하며 매우 밝고 어두운 영역이 있는 장면에 적합합니다. 메인 장치 연결용 3 또는 12m(10/39ft.) 사전 장착된 케이블이 제공됩니다. 직선 마운팅 브래킷이 포함되어 있습니다.

- > 실내에서 사용하기 위한 유연하고 눈에 잘 띄지 않는 디자인
- > 1080p 해상도의 핀홀 렌즈
- > 넓은 92° 수평 화각
- > WDR - 포렌직 캡처(AXIS F41/F44 메인 장치 사용)



AXIS F1025 센서 장치

모델	AXIS F1025 3m/10ft. 케이블: 핀홀 AXIS F1025 12m/39ft. 케이블: 핀홀	작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 습도 10-85% RH(비응축)
카메라		저장 조건	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
이미지 센서	1/2.8" (effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	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 60068-2-6, IEC 60068-2-27
렌즈	고정 아이리스 3.7mm, F2.5 1080p에서 AXIS F34/F41/F44 사용: 수평 시야각: 92° 수직 시야각: 45° 720p에서 AXIS F34/F44 사용: 수평 시야각: 56° 수직 시야각: 29°	치수	45mm(1 3/4in) ø 20mm(13/16in)
해상도	최대 1920x1200/1080	무게	3m/1ft. 케이블: 78g(0.17lb) 12m/39ft. 케이블: 328g(0.72lb)
광역 역광 보정 (WDR)	WDR - 포렌직 캡처 AXIS F41 사용: 1080p, 25/30fps(50/60Hz) AXIS F44 사용: 720p, 12.5/15fps(50/60Hz)	필수 하드웨어	AXIS F34/F41/F44 메인 장치
최저 조도	컬러: 0.3lux	포함 액세서리	설치 안내서 AXIS F8202 직선 마운팅 브래킷
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	액세서리 옵션	AXIS F8204 마운팅 밴드 AXIS F8212 트림 링 AXIS F8225 핀홀 액세서리 AXIS F9201 검은색/실버 긴 막대자 하우징
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
일반		환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
케이스	알루미늄		