

## AXIS F4005 돔 센서 장치

### 실내 감시용 매립형 돔

AXIS F4005는 소매점, 사무실 및 은행 환경에 설치하기 쉬운 눈에 잘 띄지 않는 실내 감시용 소형 매립형 돔 센서 장치입니다. AXIS F 메인 장치와 사용하는 AXIS F4005는 1080p 해상도와 넓은 113° 수평 화각을 제공합니다. WDR-포렌직 캡처를 사용할 수 있어 매우 밝고 어두운 영역이 있는 장면에 적합합니다. AXIS F4005는 또한 계단, 복도, 통로와 같은 수직 방향의 영역에 맞게 Axis' Corridor Format을 지원하며, 메인 장치 연결용 12m(39ft.) 사전 장착된 케이블이 제공됩니다. 이미지 수평 조정을 위한 회전 도구가 제공됩니다.

- > 실내 감시용 소형 매립형 돔
- > 1080p 해상도의 고정 렌즈
- > 넓은 113° 수평 화각
- > 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처(Axis F41/F44 메인 장치 사용)
- > Axis' Corridor Format 지원



## AXIS F4005 돔 센서 장치

카메라		일반	
이미지 센서	1/2.8" (effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	케이스	플라스틱
렌즈	2.8mm, F2.0 <b>AXIS F34/F41/F44 사용, 1080p</b> 수평 시야각: 113° 수직 시야각: 62° <b>AXIS F34/F44 사용, 720p</b> 수평 시야각: 73° 수직 시야각: 41°	작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 습도 10-85% RH(비응축)
해상도	최대 1920x1200/1080	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
광역 역광 보정 (WDR)	WDR - 포렌직 캡처 AXIS F41 사용: 1080p, 25/30fps(50/60Hz) AXIS F44 사용: 720p, 12.5/15fps(50/60Hz)	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 60068-2-60, IEC 60068-2-78, 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 60721-3-5 5M3(진동, 충격)
최저 조도	컬러: 0.3lux	치수	깊이: 38mm(1 1/2in) ø 112mm(1/6in) 12m(39ft) 케이블
셔터 시간	<b>AXIS F41 사용:</b> HDTV 1080p 25/30/50/60fps: 1/143000s ~ 2s, WUXGA(1920x1200) 25/30fps: 1/143000s ~ 2s <b>AXIS F34/F44 사용:</b> 1080p 12.5/15fps: 1/22500s ~ 2s, HDTV 720p 25/30fps: 1/28000s ~ 2s	무게	530 g(1.1lb)
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)	필수 하드웨어	AXIS F34/F41/F44 메인 장치
카메라 각도 조절	틸트: 120°, 회전: 90°	포함 액세서리	설치 안내서, 회전 도구
		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

환경적 책임: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)