

AXIS F1015 Sensor Unit

유연한 감시를 위한 가변 초점 렌즈

AXIS F1015는 유연한 시야각을 제공하여 눈에 잘 띄지 않는 감시가 필요한 실내에 적합합니다. AXIS F Main Unit과 함께 사용하는 AXIS F1015는 1080p 해상도와 97° ~ 52° 수평 화각을 제공하는 가변 초점 렌즈를 제공합니다. 좁은 화각으로 정밀한 디테일을 캡처할 수 있습니다. 광각 모드에서는 더 많은 장면을 커버할 수 있습니다. 또한 AXIS F1015는 WDR(광역역광보정) – Forensic Capture 기능을 지원하며 매우 밝고 어두운 영역이 있는 장면에 적합합니다. 센서 유닛에는 메인 유닛 연결용 3m 또는 12m(10/39ft.) 길이의 사전 장착된 케이블이 함께 제공됩니다. 가변 각도 마운팅 브래킷이 포함되어 있습니다.

- > 실내 사용을 위한 유연하고 눈에 잘 띄지 않는 디자인
- > 1080p 해상도의 가변 초점 렌즈
- > 97° ~ 52° 수평 화각
- > WDR – Forensic Capture(AXIS F41/F44 Main Unit과 사용)



AXIS F1015 Sensor Unit

모델	AXIS F1015 3m/10ft. 케이블: 가변 초점 AXIS F1015 12m/39ft. 케이블: 가변 초점	케이스	알루미늄
카메라		작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
이미지 센서	1/2.8"(effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
렌즈	고정 아이리스 3 ~ 6mm, F2.0 1080p(AXIS F34/F41/F44 사용): 수평 화각: 97 ~ 52° 수직 화각: 53° ~ 30° 720p(AXIS F34/F44 사용): 수평 화각: 62° ~ 35° 수직 화각: 35° ~ 20°	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
해상도	최대 1920x1200/1080	치수	69mm(2 3/4인치) ø 30mm(1 3/16인치)
광역 역광 보정 (WDR)	WDR - Forensic Capture AXIS F41 사용: 1080p, 25/30fps(50/60Hz) AXIS F44 사용: 720p, 12.5/15fps(50/60Hz)	무게	3m/10ft. 케이블: 120g(0.26lb) 12m/39ft. 케이블: 370g(0.82lb)
최저 조도	컬러: 0.3lux	필수 하드웨어	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
셔터 시간	AXIS F34/F44 사용: HDTV 720p 25/30fps: 1/28000초 ~ 2초 1080p 12.5/15fps: 1/22500초 ~ 2초 AXIS F41 사용: HDTV 1080p 25/30/50/60fps: 1/143000초 ~ 2초 WUXGA(1920x1200) 25/30fps: 1/143000초 ~ 2초	포함 액세서리	설치 가이드 AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)	액세서리 옵션	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8215 Varifocal Bullet Accessory
일반		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
		환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	