

AXIS F2108 Standard Sensor

4K 실내용 소형 표준 센서

실내 감시에 적합한 이 소형 표준 센서는 탁월한 4K 이미지 품질과 110°의 수평 화각을 제공합니다. 높은 픽셀 밀도와 디테일이 뛰어난 이미지를 제공하여 분석 및 포렌식 분석을 신속하게 수행하는 데 적합합니다. AXIS F Modular Camera Series와 함께 작동하도록 고안되었으며, 최대 3개의 다른 센서 유닛과 결합하여 유연성을 극대화할 수 있습니다. 소형으로 설계되어 ATM이나 셀프 계산대와 같은 기계에 쉽게 통합할 수 있습니다. 추가적으로, 유지보수 또는 업그레이드가 필요한 경우 케이블을 그대로 둘 수 있습니다

- > 소형 표준 센서
- > 뛰어난 4K 해상도
- > 110° 수평 화각
- > 최대 30m의 케이블과 호환
- > 눈에 띄지 않는 실내 감시용



AXIS F2108 Standard Sensor

카메라

이미지 센서 1/2.9" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 픽셀 크기 1.4µm

렌즈 3.07 mm, F1.8 수평 화각: 110° 수직 화각: 55°

최소 초점 거리: 0.7m(2.3ft)

고정 아이리스

셔터 속도 최대 1/7500초~1초¹

프레임 레이트 최대 25/30fps(50/60Hz)¹

해상도 최대 3840x2160

이미지 설정 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor 포맷 포함)

승인

제품 표시 UL/cUL, FCC, ICES, CE, KC, VCCI, RCM, WEEE

공급망 TAA 준수

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

캐나다: ICES(A)/NMB(A) 일본: VCCI Class A

한국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

안전

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

환경

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2

일반사항

케이스 알루미늄 및 플라스틱 케이스

장착

통합 벽면 또는 천장 마운트. 옵션형 마운팅 액세 서리가 필요합니다.

전원 일반 0.9W

커넥터 SMA 커넥터

작동 조건

으도: -20℃~50℃(-4℉~122℉) 습도: 10~85% RH(비응축)

스토리지 조건

온도: -40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)

습도: 5~95% RH (비응축)

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참 조하십시오.

중량 36g(0.08lb)

박스 내용물 센서 유닛, 설치 가이드

필요한 하드웨어 AXIS F91 Main Unit 다음 케이블 중 하나가 필요합니다. AXIS TU6004-E Cable AXIS TU6005 Plenum Cable AXIS TU6007-E Cable

옵션 액세서리 AXIS TU6002 Right-angle SMA Adaptor AXIS F8212 Trim Ring, AXIS TF8213-E Counter Nut AXIS TF1902-RE Mounting Bracket 그 밖의 액세서리는 axis.com/products/axisf2108-standard-sensor#compatible-products 참

1. 메인 유닛 및 센서 유닛 캡처 모드 사양은 캡처 모드 표를 참조하십시오.

시스템 도구 AXIS Site Designer, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com에서 이용 가능

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하 십시오.

부품 번호

axis.com/products/axis-f2108-standardsensor#part-numbers에서 이용 가능

지속 가능성

물질 관리 JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재

재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 75%(재활 OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별

Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

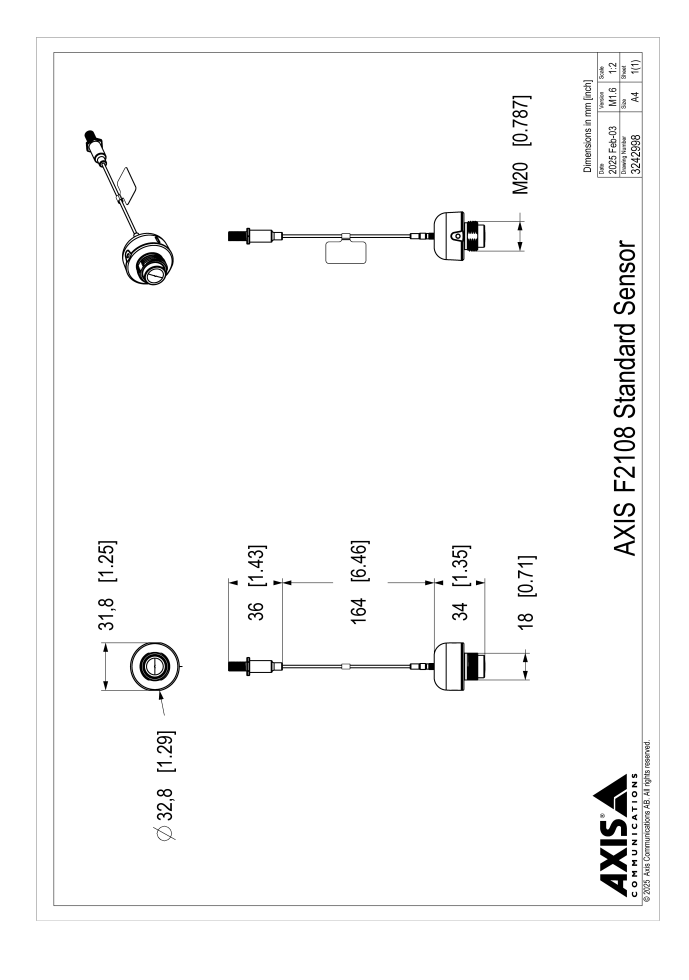
환경에 대한 책임

axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

캡처 모드

캡처 모드에는 다양한 메인 유닛과 함께 센서 유닛의 프레임 레이트와 셔터 속도가 포함됩니다.

메인 유닛	프레임 레이트(fps)(60/50Hz)	셔터 속도(초)
AXIS F9111, AXIS F9111-R Mk II	25/30	1/7500~1초
AXIS F9114	5/5	1/1000초 ~ 2초
AXIS F9114-R Mk II	12.5/15	1/7500초~1초



WWW.CIXIS.COM T10216555_ko/K0/M2.2/202510

