

AXIS F2107-RE Standard Sensor

눈에 잘 띄지 않는 5MP 표준 센서

이 센서 유닛은 5MP와 110° 수평 화각을 제공합니다. 작은 원통형 폼 팩터의 AXIS F2107-RE는 눈에 띄지 않게 설치할 수 있습니다. AXIS F91 메인 유닛과 함께 작동하도록 고안되었으며, 최대 3개의 다른 센서 유닛과 결합하여 유연성을 극대화할 수 있습니다. 거친 환경에서도 신뢰성을 유지하며, 작동 온도 범위는 -40°C~60°C(-40°F~140°F)입니다. 다른 F21 센서와 동일한 액세서리와 호환되므로 구매, 설치 및 업그레이드가 간편합니다. 뿐만 아니라, 이 견고한 센서는 SMA 커넥터를 갖추고 있으며 충격과 진동을 견딜 수 있습니다.

- > 고품질 5MP 해상도
- > 110° 수평 화각
- > SMA 커넥터를 갖춘 견고한 센서
- > 차량 및 기계에 설치 가능
- > IP66/IP67/IP6K9K 등급



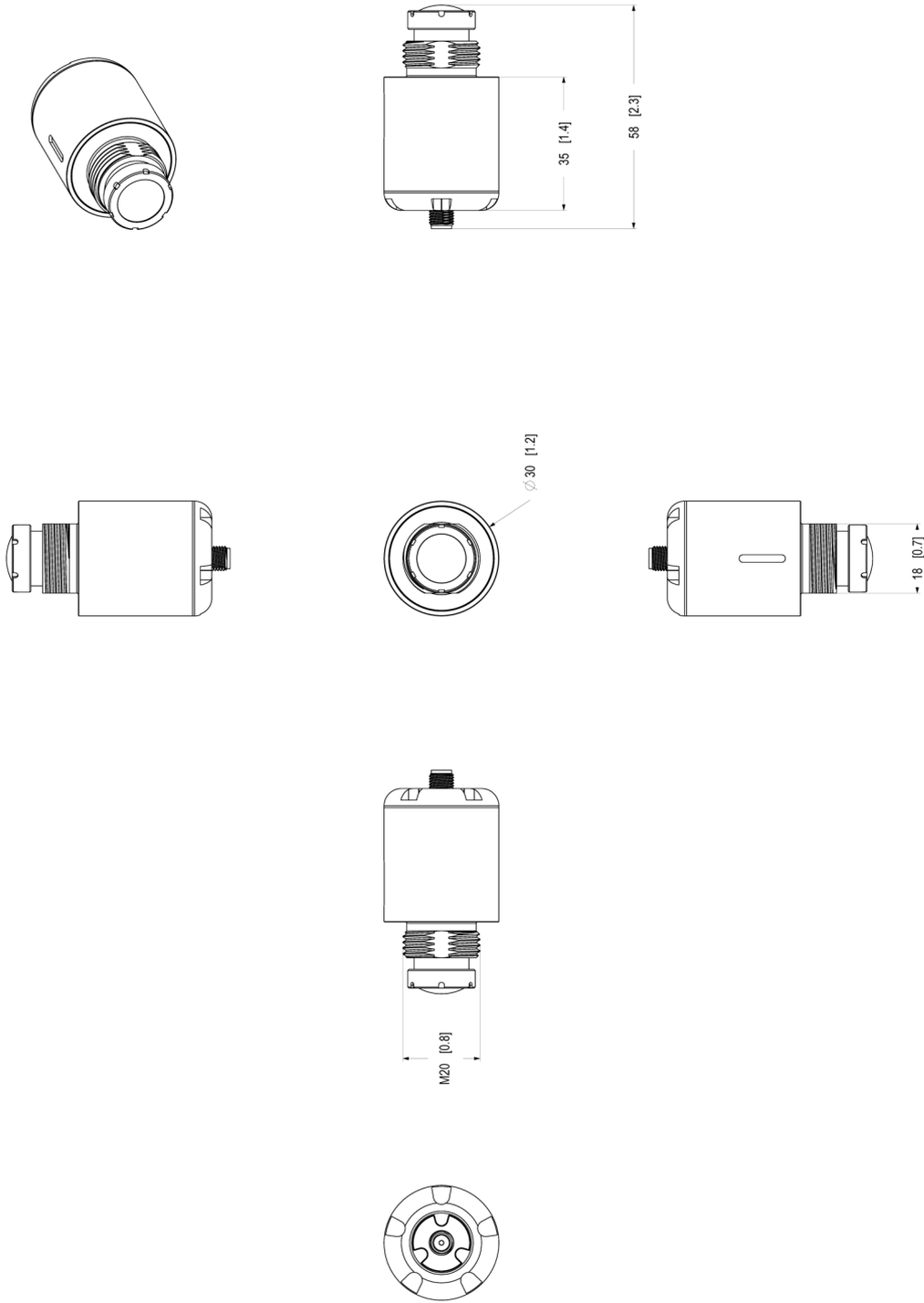
AXIS F2107-RE Standard Sensor

카메라	
이미지 센서	1/2.78" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 픽셀 크기 2.0µm
렌즈	고정 초점, 2.8mm, F2.2 수평 화각: 110° 수직 화각: 80° 최소 초점 거리: 0.5m(1.6ft) M12 마운트, 고정 아이리스
주야간	고정 적외선 차단 필터
최소 조도	컬러: 0.25 lux @ 50 IRE, F2.2
셔터 속도	AXIS F91 메인 유닛 데이터시트 참조
해상도	최대 2592x1944
WDR	Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB
승인	
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 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 62368-1 ed. 3, IEC/EN 60950-22, UN ECE R118
환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3 (Vibration Shock), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, ISO 21207(Method B), ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X
사이버 보안	
문서 작업	AXIS OS 보안 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis 보안 개발 모델 AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
일반사항	
케이스	IP66, IP67, IP6K9K ^a , NEMA 4X 등급 알루미늄 케이스 색상: 검은색 NCS S 9000-N
전원	일반 1W, 최대 1.8W

지속 가능성	PVC 및 BFR/CFR 불포함
커넥터	SMA 커넥터
작동 조건	온도: -40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) 습도: 10 ~ 100% 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 참조하십시오. 59mm(2.3인치) ø 29.8mm(1.2인치)
무게	54g (0.1lb)
박스 내용물	센서, 설치 가이드
필수 하드웨어	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit, AXIS TU6007-E Cable
옵션 액세서리	AXIS TU6002 직각 SMA 어댑터 그 밖의 액세서리는 axis.com/products/axis-f2107-re-standard-sensor#accessories 를 참조하십시오.
시스템 도구	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com 에서 이용 가능
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.
부품 번호	axis.com/products/axis-f2107-re-standard-sensor#part-numbers 에서 제공합니다.
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.eu 를 참조하십시오.
소재	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.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

a. 동일한 IP 등급을 가진 케이블과 함께 사용

치수도



Dimensions in mm (inch)
Unit: mm (in)
1146052 A1 (10)

AXIS F2107-RE Standard Sensor

중점 기능

IP69

IP 등급(침투 방지)은 두 자리 코드로 정의되며, 첫 번째 숫자는 고체 이물질의 침입에 대한 보호 수준, 두 번째 숫자는 물의 침입에 대한 보호 수준을 나타냅니다.

IP69 - 방진 기능이 뛰어난 제품이며, 뜨거운 압력의 물에도 손상되지 않습니다.

견고함은 Axis 모듈형 및 온보드 제품의 경우 시간이 지남에 따라 진동이 심한 환경에서 장치의 내구성과 안정성을 설명하는 용어입니다. 진동이 심한 환경은 기계 내부나 기계 근처 또는 차량 내부일 수 있습니다. Axis의 견고한 제품은 제품의 전체 수명 동안 이러한 어려운 조건에서도 계속 작동하도록 제작되었습니다.

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)를 참조하십시오.

Rugged