

AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

1080p 비노출형 어안 센서

AXIS F2135-RE는 AXIS F9111를 사용하여 60fps에서 1080p 또는 180fps에서 720p으로 탁월한 185° 화각, 우수한 저조도 성능을 컬러로 제공합니다. SMA-FAKRA 커넥터를 갖춘 Axis 케이블(최장 30m/98ft)을 이용하여 진동을 견디고 튼튼한 설치를 보장합니다. 분할된 네트워크 카메라 개념을 기반으로 눈에 잘 띄지 않는 설치와 외부에서 볼 수 있는 소형 센서를 제공합니다. 거친 조건에서도 신뢰할 수 있는 이 견고한 어안 센서 장치는 최저 -40°C 및 최고 70°C의 온도를 간헐적으로(-40°F~158°F) 견딜 수 있습니다.

- > 1080p에서 최대 60fps
- > 720p에서 최대 180fps
- > 탁월한 185° 화각
- > 견고한 센서 장치
- > IP66/IP67/IP6K9K 등급



AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

카메라		스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
이미지 센서	1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	승인	EMC EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (E-mark)
렌즈	1.98mm, F2.0 1080p: 수평 화각: 185° 수직 화각: 97° 720p: 수평 화각: 120° 수직 화각: 62° M12 마운트, 고정 아이리스	안전	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118
최소 조도	색상: 0.1lux	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, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Method B), ISO 20653 IP6K9K
주야간	고정 적외선 차단 필터	크기	46mm(1.8인치) ø 29.8mm(1.2인치)
셔터 속도	AXIS F9111 사용: 1080p 25/30fps: 1/20000초 ~ 1.5초 1080p, 50/60fps: 1/27000초 ~ 1초 HDTV 720p, 175/180fps: 1/32500초 ~ 0.5초 AXIS F9104-B, F9114 및 F9114-B: 1080p 25/30fps: 1/20000초 ~ 1.5초 HDTV 720p, 50/60fps: 1/32500초 ~ 0.5초	무게	50g(0.1lb)
일반 사항		필수 하드웨어	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
케이스	IP66-, IP67-, IP6K9K- ^a , NEMA 4X 등급 알루미늄 색상: black NCS S 9000-N	포함된 액세서리	설치 가이드
지속 가능성	PVC 불포함	옵션 액세서리	axis.com에서 그 밖의 액세서리 참조
전원	일반 1W, 최대 1.7W	보증	axis.com/warranty에서 5년 보증 참조
커넥터	SMA 커넥터	작동 조건	
		-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 시작 온도: -40°C(-40°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)	

a. 동일한 IP 등급의 케이블과 결합