

AXIS F4105-LRE Dome Sensor

IR이 있는 눈에 잘 띄지 않는 미니 돔 센서

다양한 실내 및 실외 감시 시나리오에 이상적이며 눈에 잘 띄지 않는 이 돔 센서 장치는 AXIS F91 메인 유닛과 함께 사용하도록 설계되어 설치 및 구성 비용을 낮춥니다. 최대 30m(98ft)의 케이블을 사용하여 메인 유닛에 연결합니다. 넓은 범위를 포괄하기 위해 111° 화각을 제공합니다. 또한 화각이 다른, 다양한 교환 가능한 M12 렌즈 옵션을 지원합니다. 이 견고한 센서는 충격과 진동을 견딜 수 있으며 견고한 설치를 보장하는 SMA 커넥터를 포함합니다. 또한 IR 조명을 사용하여 완전한 어둠 속에서도 뛰어난 이미지 가용성을 제공합니다.

- > 1080p에서 최대 60fps, 720p에서 180fps
- > 111° 화각
- > IR 조명
- > 무균 환경용
- > 교환 가능한 M12 렌즈



AXIS F4105-LRE Dome Sensor

카메라		작동 조건	IR 조명이 꺼져 있는 경우 -30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) IR 조명이 켜져 있는 경우 -30°C ~ 45°C(-22°F ~ 113°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)
이미지 센서	1/2.8"(effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
렌즈	2.8mm, F1.6 1080p: 수평 화각: 110° 수직 화각: 60° 720p: 수평 화각: 70° 수직 화각: 39°	승인	EMC ECE R10 rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 리스크 그룹 제외, IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118 환경 EN 50155:2017 Class OT2/ST2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X
주야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	크기	깊이: 83mm(3.3인치) Ø 112mm(4.4인치) 54.4mm(2.14인치) 케이블 길이: 100mm(3.93인치)
최소 조도	색상: 50 IRE F2.0에서 0.3lux 0lux(IR 조명이 켜진 경우)	무게	590g(1.3lb)
서터 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	필수 하드웨어	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA or AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
카메라 각도 조정	팬: ±180° 틸트: 120° 회전: ±90°	포함된 액세서리	설치 가이드, 렌즈 도구
해상도	최대 1920x1080 HDTV 1080p	옵션 액세서리	렌즈 Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: 수평 화각 151° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: 수평 화각 88° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: 수평 화각 58° Lens M12 8 mm F1.8 IR: 수평 화각 42° 기타 AXIS T94D02S Curved Mount Bracket 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
WDR	WDR - Forensic Capture	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
일반 사항			
케이스	IK10, IP66, IP67 및 IP6K9K 등급 플라스틱 케이스 폴리카보네이트 투명 돔 색상: white NCS S 1002-B		
마운팅	정선 박스 구멍이 있는 마운팅 브래킷(단일 갭)		
지속 가능성	PVC 및 BFR/CFR 불포함		
전원	일반 3.7W, 최대 5.0W IR 조명이 켜져 있는 경우: 일반 2.68W, 최대 4.16W		
커넥터	SMA 커넥터		
IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 940nm IR LED가 장착된 IR 개별적으로 조정 가능한 2개의 IR LED 장면에 따라 10m(33ft) 이상 도달 범위		