

AXIS M1075-L Box Camera

딥 러닝이 포함된 모든 기능을 갖춘 HDTV 1080p

AXIS M1075-L은 뛰어난 양방향 오디오 통신과 IR-corrected 렌즈를 제공하여 주야간 모두 전문가 품질의 비디오를 촬영할 수 있습니다. 비디오 스트리밍 또는 녹화를 나타내는 Tally LED가 포함되어 있습니다. 또한 수동 적외선(PIR) 센서는 완전한 어둠 속에서도 움직임을 감지할 수 있습니다. 이 컴팩트한 카메라에는 에지에서 딥 러닝을 기반으로 하는 고급 기능과 강력한 분석을 지원하는 딥 러닝 처리 장치가 포함되어 있습니다. 내장형 사이버 보안 기능이 무단 액세스를 방지하고 시스템을 보호합니다. 또한 HDMI 포트가 포함되어 있으며 SIP(Session Initiation Protocol)를 지원하므로 IP 시스템과 쉽게 통합할 수 있습니다. 무선 키트가 옵션으로 제공됩니다.

- > IR 조명이 장착되어 주야간 모두 사용
- > 개인 정보 보호 기능 내장
- > 모션 감지를 위한 PIR 센서
- > 양방향 오디오 통신
- > HDMI 출력



AXIS M1075-L Box Camera

카메라	
이미지 센서	1/2.9" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	고정 초점 거리, 3.16mm, F2.0 수평 화각: 103° 수직 화각: 55° 고정 아이리스, IR corrected
주야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최소 조도	색상: 50 IRE, F2.0에서 0.18lux 흑백: 50 IRE, F2.0에서 0.04lux 0lux(IR 조명이 켜진 경우)
셔터 속도	1/19000초 ~ 1/5초
시스템 온 칩(SoC)	
모델	CV25
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash
컴퓨팅 기능	딥 러닝 처리 장치(DLPU)
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	1280x960 ~ 320x240(4:3) 1920x1080 ~ 640x360(16:9)
프레임 레이트	H.264/H.265에서 최대 25/30fps(50/60Hz) ^a
비디오 스트리밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 노출 모드, 노출 존, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 미러링, 다이내믹 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중 예코 제거 및 보이스 인핸서
오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능), 내장 스피커 74dB-SPL(1m/39인치)
네트워크	
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조 VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원.
온스크린 제어	특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 미디어 클립 IR 조명

이벤트 조건	오디오: 오디오 클립 재생, 오디오 감지 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 라이브 스트림 활성화, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, PIR 센서, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력이 활성화 상태, 디지털 출력이 활성화 상태, 수동 트리거, 가상 입력이 활성화 상태 MQTT: 구독 예약 및 반복: 일정 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주야간 모드, 탬퍼링
---------------	---

이벤트 액션	오디오 클립: 재생, 정지 주야간 모드: 롤이 활성화 상태인 동안 주야간 모드 사용 I/O: 한번 I/O 토글, 롤이 활성화 상태인 동안 I/O 토글 조명: 조명 사용, 롤이 활성화 상태인 동안 조명 사용 이미지: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, 이메일 및 네트워크 공유 MQTT: 발행 알람: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트: 오버레이 텍스트 사용, 롤이 활성화 상태인 동안 오버레이 텍스트 사용 녹화: 비디오 녹화, 롤이 활성화 상태인 동안 비디오 녹화 SNMP 트랩 메시지: 전송, 롤이 활성화 상태인 동안 전송 상태 LED: 상태 LED 플래시, 롤이 활성화 상태인 동안 상태 LED 플래시 비디오 클립: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, 이메일 및 네트워크 공유 WDR 모드: WDR 모드 설정, 롤이 활성화 상태인 동안 WDR 모드 설정
---------------	---

분석	
AXIS Object Analytics	객체 분류: 사람, 차량(유형: 자동차, 버스, 트럭, 자전거) 트리거 조건: 라인 횡단, 영역 내 객체 최대 10가지 시나리오 색으로 구분된 바운딩 박스로 표시된 메타데이터 다각형 포함 및 제외 영역 원근 구성 ONVIF Motion Alarm 이벤트

메타데이터	객체 데이터: 등급, 사람, 안면, 차량(유형: 자동차, 버스, 트럭, 자전거), 번호판 신뢰도, 위치 이벤트 데이터: 생산자 참조, 시나리오, 트리거 조건
--------------	---

애플리케이션	포함 항목 AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection 지원 항목 AXIS Live Privacy Shield 타사 애플리케이션 설치 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
---------------	---

사이버 보안	
에지 보안	소프트웨어: Signed firmware, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Secure boot, Axis 장치 ID가 있는 Axis Edge Vault, 서명된 비디오, 보안 키 저장소(암호화 작업 및 키에 대한 CC EAL4+ 인증 하드웨어 보호)

네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링
----------------	--

문서화	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Axis Vulnerability Management Policy</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. axis.com/cybersecurity 로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.
------------	--

일반 사항	
케이스	알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: white NCS S 1002-B

지속 가능성	PVC 및 BFR/CFR 불포함, 70% 재활용 플라스틱
---------------	---------------------------------

전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 5.4W, 최대 12.95W
-----------	--

커넥터	네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개 알람 입력 및 1개 출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 (12V DC 출력, 최대 부하 25mA) USB Micro-HDMI	크기	105 x 60 x 93mm(4.1 x 2.4 x 3.7인치)
IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR 장면에 따라 18m(59ft) 이상 도달 범위	무게	153g(0.34lb)
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조	포함된 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 벽면 마운트, 터미널 블록 커넥터
PIR 센서	수동 적외선(PIR) 모션 센서 범위: 7m(23ft)	옵션 액세서리	AXIS TM1901 Wireless Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
작동 조건	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)	영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F~149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어(번체)
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), KS C 9832 Class A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC 62471(면제), IS 13252 네트워크 NIST SP500-267	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 모든 해상도의 Motion JPEG에서 프레임 레이트 감소