

AXIS M1055-L Box Camera

딥 러닝이 포함된 비용 효율적인 HDTV 1080p

IR-corrected 렌즈를 제공하는 이 컴팩트하고 설치가 쉬운 카메라는 주/야간 모두 전문가 품질의 비디오를 제공합니다. 비디오 스트리밍 또는 녹화를 나타내는 Tally LED가 있습니다. 또한 AXIS Live Privacy Shield는 개인 정보를 보호하면서 원격으로 활동을 쉽게 모니터링할 수 있습니다. 딥 러닝 처리 장치가 에지에서 딥 러닝을 기반으로 하는 고급 기능과 강력한 분석을 지원합니다. 추가로 내장형 사이버 보안 기능이 무단 액세스를 방지하고 시스템을 보호합니다. 예를 들어, Axis Edge Vault는 Axis 장치 ID를 보호하고 네트워크에서 Axis 제품 인증을 단순화합니다.

- > IR 조명이 있는 주/야간 기능
- > 내장형 개인 정보 보호 기능
- > AXIS Object Analytics 내장
- > 1개의 입력/1개의 출력이 있는 I/O 포트



AXIS M1055-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 | 컬러: 50 IRE, F2.0에서 0.18 lux 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 | 모든 해상도에서 H.264 및 H.265로 ^a 최대 25/30 fps(50/60Hz) |
| 비디오 스트리밍 | H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술 구성 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, 주/야간 임계값, 노출 모드, 노출 준, 압축, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor 포맷 포함), 반전, 다이 내믹 오버레이, 다각형 프라이버시 마스크 |
| 네트워크 | |
| 네트워크 프로 토콜 | 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, LLDP, MQTT v3.1.1, 보안 syslog(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주 소(ZeroConf) |
| 시스템 통합 | |
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(Application Programming Interface) | 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 |
| 온스크린 제어 | 프라이버시 마스크 미디어 클립 IR 조명 |
| 이벤트 조건 | 장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작 동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 라이브 스트림 활성화 상태, 네 트워크 끊김, 새 IP 주소, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상 태 문제 감지 I/O: 디지털 입력이 활성화 상태, 디지털 출력이 활성화 상태, 수동 트리거, 가상 입력이 활성화 상태 MQTT: 구독 예약 및 반복: 스케줄 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 탬퍼링 |

이벤트 액션 주/야간 모드: 롤이 활성화 상태인 동안 주/야간 모드 사용
I/O: 한 번 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
알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일
오버레이 텍스트: 오버레이 텍스트 사용, 롤이 활성화 상태
인 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 깜박임, 롤이 활성화 상태인 동안 상태
LED 깜박임
비디오 클립: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, 이메일 및 네트
워크 공유
WDR 모드: WDR 모드 설정, 롤이 활성화 상태인 동안
WDR 모드 설정

분석 애플리케이션
애플리케이션 포함
AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata,
AXIS Video Motion Detection
AXIS Live Privacy Shield
지원되는 항목
타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application
Platform 지원, axis.com/acap 참조

AXIS Object Analytics **객체 클래스:** 사람, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭, 자전거)
시나리오: 선 넘기, 영역 내 객체, 크로스라인 카운팅,
영역 내 점유
최대 10가지 시나리오
기타 기능: 트리거된 물체를 색으로 구분된 바운딩 박
스로 시각화
다각형 포함/제외 영역
원근 구성
ONVIF Motion Alarm 이벤트

AXIS Scene Metadata **객체 클래스:** 사람, 얼굴, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭,
바이크), 번호판
객체 속성: 차량 색상, 상의/하의 색상, 신뢰도, 위치

승인
EMC EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A)
일본: VCCI Class A
한국: KS C 9832 Class A, KS C 9835
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, IEC 62471(면제),
IS 13252

환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

네트워크 NIST SP500-267

사이버 보안 ETSI EN 303 645

사이버 보안
에지 보안 **소프트웨어:** 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스
트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth
2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드
보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화
하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼
보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치
ID, 보안 키 저장소, 서명된 비디오, 보안 부팅, 암호화된
파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)

네트워크 보안 IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),
IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,
HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS),
X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽

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/resources로 이동하여 문서
를 다운로드하십시오.
Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면
axis.com/cybersecurity 참조

| 일반사항 | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 2 일반 2.2W, 최대 4.3W |
| 커넥터 | 네트워크: 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개 알람 입력 및 1개 출력용 4핀 2.5mm 단자대(12V DC 출력, 최대 부하 25mA) |
| IR 조명 | 전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR 장면에 따라 18m(59ft) 이상 도달 범위 |
| 저장 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조 |
| 작동 조건 | 0°C~35°C(32°F~95°F) 습도 10~85% RH(비응축) |
| 스토리지 조건 | -40°C~65°C(40°F~149°F) 습도 5~95% RH(비응축) |

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 치수 | 105 x 60 x 93mm(4.1 x 2.4 x 3.7인치) |
| 중량 | 137g(0.30lb) |
| 포함된 액세서리 | 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 벽면 마운트, 단자대 커넥터 |
| 옵션 액세서리 | AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards 액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조 |
| 영상 관리 시스템 | AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms 에서 확인 가능)와 호환됩니다. |
| 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. |

a. Motion JPEG의 프레임 레이트 감소