

AXIS Q8615-E PTZ Camera

½" 센서 및 분석 기능이 있는 포지셔닝 카메라

이 고성능 카메라는 뛰어난 이미지 품질을 위해 31배 광학 줌과 함께 HDTV 1080p 해상도를 제공합니다. 연속적이고 방해받지 않는 360° 파노라마 보기와 -90°~+45° 범위에서 지면부터 상공 사이를 볼 수 있도록 기둥에 마운트할 수 있습니다. ½" 센서, Forensic WDR 및 Lightfinder를 특징으로 하는 이 제품은 극도의 저조도에서도 선명하고 깨끗한 이미지를 보장합니다. 그리고 Axis의 내장형 분석이 내장되어 있습니다. 예를 들어, Axis Object Analytics는 사람과 차량을 감지하고 분류할 수 있으며 모두 특정 요구 사항에 맞게 조정됩니다. 장거리 광섬유 연결을 지원하는 SFP 슬롯이 포함되어 있습니다. 또한 통합된 긴 수명의 실리콘 와이퍼는 비용 효율적인 유지 관리를 보장합니다.

- > Lightfinder로 뛰어난 감광도
- > WDR, 31배 광학 줌
- > 지능형 분석 지원
- > 사이버 보안 기능 내장
- > 옵션 액세서리로서의 IR 조명



AXIS Q8615-E PTZ Camera

변형	AXIS Q8615-E 50Hz AXIS Q8615-E 60Hz
카메라	
이미지 센서	1/2" 프로그래시브 스캔 RGB 실외용 CMOS
렌즈	가변 초점: 6.9~214.6mm, F1.36~4.6 수평 화각: 60.6°~2.0° 수직 화각: 36.5°~1.1° P-아이리스 제어 최소 포커스 거리: 1m(3.3ft)
주야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최소 조도	색상: 50 IRE F1.36에서 0.06 lux 흑백: 50 IRE F1.36에서 0.001 lux
셔터 속도	1/111000~1/2초
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.05°/초 ~ 120°/초 틸트(기본): -90° ~ +45° 틸트(반전): -45° ~ +90° 틸트 속도: 0.05°/초 ~ 60°/초 저속 시 매끄러운 움직임: 0.05°/s에서 ±0.01°/s 줌: 31배 광학 줌, 12배 디지털 줌, 총 372배 줌 프리셋 정확도: 0.05° 256개의 프리셋 포지션, 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 포커스 리콜, 제빙 제어, 동적 로드 밸런싱
시스템 온 칩(SoC)	
모델	ARTPEC-7
메모리	2048MB RAM, 512MB Flash
컴퓨팅 기능	머신 러닝 처리 장치(MLPU)
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	16:9: 1920x1080 ~ 320x180
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 비디오 스트리밍 표시기
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR - 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 모드, 노출 존, 디포킹, 솔루션형 왜곡 보정, 흔들림 보정, 압축, 동적 텍스트 및 이미지 오버레이, 모자이크 및 카멜레온 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)를 포함한 32개의 개별 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
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, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, 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(ACAP) 포함), axis.com/developer-community 에서 사양 참조. ACAP에는 네이티브 SDK이 포함됩니다. One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조
온스크린 제어	타이밍 설정 와이퍼 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 백색광 LED IR 조명

이벤트 조건	장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, 팬 고장, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, PTZ 정전, 스토리지 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지 I/O: 디지털 입력, 수동 트리거, 가상 입력 MQTT: 구독 PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨, PTZ 준비 예약 및 반복: 예약된 이벤트 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 주/야간 모드, 라이브 스트림 열기
---------------	--

이벤트 액션	주/야간 모드 디포그: 디포그를 한 번 토글하고, 롤이 활성화된 동안 디포그 필터를 사용 가드 투어: 롤이 활성화된 동안 실행, 시작 I/O: 한번 I/O 토글, 롤이 활성화된 동안 I/O 토글 IR 조명: 켜기, 롤이 활성화된 동안 적외선 사용 MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 프리셋 포지션 PTZ 오토트래킹 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩 메시지: 전송, 롤이 활성화된 동안 전송 위서 WDR 모드 백색 조명 와이퍼 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일
---------------	--

내장된 설치 보조 도구	픽셀 카운터
---------------------	--------

분석	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Object Analytics, Scene metadata, AXIS Video Motion Detection, Orientation Aid PTZ, AXIS OSDI Zones, AXIS PTZ Autotracking, 액티브 게이트키퍼 지원 항목 AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier 장치가 호환되는 액세서리와 함께 사용되는 경우 추가 애플리케이션을 지원합니다. 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오. 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 을 참고하십시오.

AXIS Object Analytics	객체 분류: 사람, 차량 시나리오: 라인 횡단, 영역 내 객체, 크로스라인 카운팅, 영역 내 체류 최대 10가지 시나리오 다른 기능들: 궤도, 색으로 구분된 바운딩 박스 및 테이블로 시각화된 트리거된 객체 다각형 포함/제외 영역 원근 구성 ONVIF Motion Alarm 이벤트
------------------------------	---

장면 메타데이터	객체 분류: 사람, 안면, 차량(유형: 자동차, 버스, 트럭, 자전거), 번호판 객체 속성: 신뢰도, 위치
-----------------	--

승인 EMC	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 대한민국: KS C 9832 Class A, KS C 9835 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 철도: IEC 62236-4
---------------	---

안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
-----------	---

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, IEC 62262 IK10 ^b , IEC/EN 60529 IP66, ISO 4892-2, NEMA 250 Type 4x, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9)	저장장치	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
네트워크	NIST SP500-267	작동 조건	정상: -50°C ~ 55°C(-58°F ~ 131°F) 최대(간헐적): 65°C(149°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)에서 작동 시작 온도: -40°C 습도 10 ~ 100% RH(응축) 풍속(지속): 47m/s(106mph), 선실드 미사용 시 60m/s(135mph) 초과 ^d
사이버 보안	ETSI EN 303 645, FIPS 140	스토리지 조건	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
사이버 보안	에지 보안 소프트웨어: 서명된 펌웨어, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙집중식 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 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 보안 요소(CC EAL 6+), Axis 장치 ID, 보안 키 저장, 서명된 비디오, 보안 부트	크기	229 x 411 x 579mm(9 x 16 x 22.8인치) 위쪽으로 45° 틸트하는 경우 최대 높이: 680mm(27인치) 360° 팬 간격의 최대 너비/깊이: 633mm(25인치) EPA(유효 투영 면적): 0.119m ²
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	무게	14.4kg(31.7lb)
문서화	<i>AXIS OS 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조	포함된 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 전원 커넥터, I/O 커넥터 AXIS Q8615-E 60Hz: 페라이트
일반 사항		옵션 액세서리	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS PT IR Illuminator Kit C AXIS Washer Kit B AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T 전원 공급 장치 DIN PS24 480W 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
케이스	IP66-, IK10 ^b - 및 NEMA 4X 등급 분말 코팅 알루미늄 케이스 색상: White NCS S 1002-B 전방 창: 반사 방지 코팅 강화 유리 수명이 긴 실리콘 와이퍼 선실드: 고충격 UV 변형 방지 열가소성수지	영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
지속 가능성	PVC 불포함, 재활용 플라스틱 18%, 바이오 플라스틱 1%	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어
전원	20 ~ 28V AC/DC 일반: 9.6W 최대: 204W 전력 손실 복구 TVS 2kV 서지 보호 I/O 커넥터 출력 전압: 12V DC 최대 부하: 50mA	보증	axis.com/warranty 에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
커넥터	네트워크: SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함) ^c 네트워크: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 전원: DC 입력, 터미널 블록 I/O: 6핀 터미널 블록(4개의 구성 가능한 입력/출력)	a. 바로 위쪽으로 기울려면 반전 구성으로 카메라 하우징을 설치하십시오. b. 전면 창 제외. c. 네트워크 링크가 SFP 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP는 프라이어리 링크로 RJ45는 페일오버 링크로 작동합니다. d. 표시된 값은 실제 풍동 시험의 결과를 기준으로 합니다. 테스트 시 풍속 제한은 60m/s(135 mph)이므로 장치가 정지 상태일 때의 최대 풍속은 알 수 없습니다. 항력 계산에는 EPA(유효 투영 면적)를 사용하지십시오.	