

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

열상 감지 및 시각적 확인

AXIS Q8752-E는 하나의 바이 스펙트럴 카메라로 안정적인 열상 감지 및 시각적 확인을 제공합니다. 360° 무한 팬 기능이 있으므로 위치 재조정을 신속하게 할 수 있고 객체를 지속적으로 추적할 수 있습니다. 두 채널 모두 흔들림 보정(EIS) 기능이 있어 부드러운 영상을 보장합니다. Forensic WDR 및 Lightfinder 2.0은 조명이 까다롭거나 어두운 곳에서도 선명한 컬러와 움직이는 객체의 세부 사항까지 보이는 이미지를 보장합니다. 이 견고한 카메라는 고급 보안 기능을 갖추었습니다. 강력한 분석 플랫폼 기반이므로 맞춤형 제작된 타사 분석 기능의 추가가 수월합니다. 또한, 거리 및 대역폭 제한을 극복하기 위해 광섬유 케이블 배선 작업으로 AXIS Q8752-E를 연결할 수 있습니다.

- > 열상 카메라와 영상 카메라를 하나로
- > 360° 무한 팬
- > 듀얼 흔들림 보정(EIS)
- > Signed Firmware, Secure Boot 및 TPM 2.0
- > 열상 팔레트



AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

모델	AXIS Q8752-E 35mm 8.3/30fps AXIS Q8752-E Zoom 8.3/30fps
카메라	
이미지 센서	영상: 1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS 열상: 비냉각 마이크로볼로미터 640x480픽셀, 픽셀 크기: 17µm. 스펙트럼 범위: 8 ~ 14µm
렌즈	영상: 가변 초점, 4.3 ~ 137.6mm, F1.4-4.0 수평 화각: 58.5°-2.4° 수직 화각: 35°-1.3° 오토 포커스, 오토 아이리스 열상: 35mm: 무열상 35mm, F1.2 근접 초점 거리: 33m(108ft) 수평 화각: 17° 수직 화각: 12.8° 줌: 무열상 35 ~ 105mm, F1.6 근접 초점 거리: 22 ~ 195m(72 ~ 640ft) 근접 수동 초점 거리: 7m(23ft) 수평 화각: 18°-6° 수직 화각: 13.5°-4.5°
주야간	영상: 자동 탈착식 적외선 차단 필터
최소 조도	영상: 컬러: 30 IRE, F1.4에서 0.09lux 흑백: 30 IRE, F1.4에서 0.008lux 컬러: 50 IRE, F1.4에서 0.06lux 흑백: 50 IRE, F1.4에서 0.01lux
감도	열상: NETD < 50mK
서터 속도	영상: 1/66500초 ~ 2초
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.05° ~ 120°/초 틸트: -90° ~ +45°, 0.05° ~ 65°/초 저속 시 매끄러운 움직임: 0.05°/s에서 ±0.01°/s 프리셋 정확도: 0.05° 256개 프리셋 포지션, 가드 투어, 제어 대기열, 포커스 창, 화면 방향 표시기, 방빙 제어 ^a , 다이내믹 부하 분산 ^b 영상: 32x 광학 줌, 12x 디지털 줌, 총 384x 줌, 포커스 리콜 열상: 줌: 3x 열상 줌 및 4x 디지털 줌, 총 12x 줌
시스템 온 칩(SoC)	
모델	ARTPEC-7
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	영상: 1920x1080 HDTV 1080p ~ 320x180 열상: 센서는 640x480입니다. 이미지는 800x600(SVGA)까지 확대할 수 있습니다.
프레임 레이트	영상: HDTV 1080p에서 최대 50/60fps(50/60Hz) 열상: 최대 8.3fps 및 30fps
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
이미지 설정	영상: 채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 제어, 노출 존, 디포깅, 압축, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 32개의 개별 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 흔들림 보정(EIS) 열상: 압축, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 노출 제어, 노출 존, 텍스트 및 이미지 오버레이, 흔들림 보정(EIS)
오디오	
오디오 스트리밍	오디오 입력, 단방향 에코 제거 및 노이즈 제거

오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^c 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) ^c 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware, Secure Boot, FIPS 140-2 인증된 TPM 2.0 모듈을 이용한 암호화 키 보호, Axis 장치 ID가 있는 Axis Edge Vault
지원되는 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^c , HTTP/2, TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTPCI, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조
이벤트 조건	장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 충격 감지됨, 링 파워 과전류 보호, 저장 장치 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 엡지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단 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, 탭핑
이벤트 액션	비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링 알람: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 오버레이 텍스트, 외부 출력 활성화, 와이퍼 시퀀스, 워셔 시퀀스, 줌 프리셋, 주야간 모드 MQTT 발행
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장된 설치 보조 도구	픽셀 카운터, 포커스 보조 장치
분석	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Orientation AID PTZ, 오디오 디텍션, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
일반 사항	
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급9 분체 도장 알루미늄 컬러: white NCS S 1002-B 전방 창: 영상: 유리, 열상: 게르마늄 수명이 긴 실리콘 와이퍼 기상 보호막: 고충격 UV 변형 방지 열가소성수지
지속 가능성	PVC 불포함
메모리	2048MB RAM, 512MB Flash

전원	20 ~ 28V AC/DC, 일반 16W, 최대 204W 전원 손실 복원 ^d TVS 2000V, 서지 보호, 전압 과도 현상 보호 I/O 커넥터: 출력 전원 12V DC, 최대 부하 50mA	무게	35mm: 14.7kg(32.4lb) 중: 15.1kg(33.3lb)
커넥터	SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함) ^e 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T I/O: 4개의 구성 가능한 입/출력용 6핀 2.5mm 터미널 블록 전원: 터미널 블록 오디오(카메라 장치 안쪽): 3.5mm 마이크/라인 입력 조명(포지셔닝 장치 위쪽 부분)	포함된 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 커넥터 키트, Torx® T20 비트, Torx® T30 비트, 커넥터 가드
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 및 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조	옵션 액세서리	AXIS Surveillance Cards, AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket, AXIS Washer Kit B, AXIS Cable 24V DC/24-240V AC 22m ^f , AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T, AXIS PT IR Illuminator Kit C, AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A, 전원 공급 장치 DIN PS24 480W, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 최대 온도(간헐적): 65°C(149°F) 시작 온도: -40°C(-40°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축) PTZ 작동 시 종하중 37m/s(83mph) ^g 기상 보호막을 포함하지 않은 경우 45m/s(100mph) AXIS PT IR Illuminator Kit C 포함: 40m/s(90mph), 기상 보호막을 포함하지 않은 경우 52m/s(116mph) 최대 EPA(유효 투영 면적): 0.138m ²	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 ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어(번체)
승인	EMC EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A ITE, ICES-3(A)/NMB-3(A), CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50498, KC KN32 Class A, KC KN35 안전 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 환경 IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK109, NEMA 250 Type 4x, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9), ISO 21207(Method B), IEC/EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G(Method 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5) 네트워크 NIST SP500-267	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
크기	244 x 360 x 582mm(9.5 x 14 x 23인치)	내보내기 제어	이 제품에는 U.S. 원천 제어 기술/구성 요소가 포함되며 미국 수출 관리 규정(EAR)이 제품에 항상 적용됩니다. 해당되는 모든 국내 및 국제 수출(재수출) 통제 규정을 항상 준수해야 합니다.

- 내부 히터가 축적된 열을 해동하며, HTTP API(VAPIX)를 통해 활성화됩니다.
- 팬 및 킬트 모터가 강한 바람과 같은 외압으로 인해 발생한 부하 조건 변경을 능동적으로 보정합니다. 바람이 약한 환경에서는 전원 소비량을 최소화합니다.
- 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- IP 데이터 및 홈 포지션이 유지되며 가드 투어 및 기타 이벤트가 다시 시작됩니다.
- 네트워크 링크가 SFP 슬롯 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP 슬롯은 프라이어머리 링크로 RJ45 커넥터는 페일오버 링크로 작동합니다.
- 표시된 값은 실제 풍동 시험의 결과를 기준으로 합니다. 항력 계산은 최대 EPA(유효 투영 면적)를 사용하십시오.
- 전면 창 제외.
- 22m(72ft) AXIS Cable 24V DC/24-240V AC를 사용할 경우 케이블의 전력 손실을 보상하기 위해 300 W를 제공할 수 있는 전원공급 장치가 필요합니다.

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility