

AXIS Q6074-E PTZ Network Camera

HDTV 720p 및 30배 광학 줌을 지원하는 실외용 PTZ

AXIS Q6074-E PTZ Network Camera는 HDTV 720p 및 30배 광학 줌 기능을 갖춰 뛰어난 오버뷰와 우수한 디테일을 제공합니다. 이 고성능 실외용 PTZ 카메라에는 클릭 및 추적 기능이 있는 오토트래킹 2와 활성 객체 추적 및 빠른 방향 지정을 위한 방향 보조 기능이 포함되어 있습니다. Axis Lightfinder 2.0이 적용된 카메라는 채도가 높은 저조도 이미지를 제공하고 움직이는 객체의 이미지를 더 선명하게 표현합니다. 그리고 Signed Firmware 및 Secure Boot와 같은 향상된 보안 기능을 통해 펌웨어의 무결성과 신뢰성을 보장합니다. 또한 H.264/H.265를 지원하는 Axis Zipstream은 대역폭과 저장 공간 요건을 크게 낮춰 줍니다.

- > 30배 광학 줌을 지원하는 HDTV 720p
- > Axis Lightfinder 2.0
- > 오토트래킹 2 및 방향 보조 기능
- > 내장형 분석
- > TPM, FIPS 140-2 level 2 인증



AXIS Q6074-E PTZ Network Camera

| | | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|
| 모델 | AXIS Q6074-E 50Hz AXIS Q6074-E 60Hz | 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, 충격 감지됨, 저장 장치 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 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: 라이브 스트림 열기 |
| 카메라 | | 이벤트 액션 | 주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알림 MQTT 발행 |
| 이미지 센서 | 1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS | 내장된 설치 보조 도구 | 픽셀 카운터, 수평 가이드 |
| 렌즈 | 4.25 ~ 127.5mm, F1.6 ~ 4.2 수평 화각: 63.8° ~ 2.6°(720p) 수직 화각: 38.0° ~ 1.47°(720p) 오토 포커스, 오토 아이리스 | 분석 | |
| 주야간 | 자동 탈착식 적외선 차단 필터 | AXIS Object Analytics | 객체 분류: 사람, 차량 트리거 조건: 라인 횡단, 영역 내 객체, 영역 내 시간 베타 최대 10 가지 시나리오 궤도 및 색으로 구분된 바운딩 박스로 표시된 메타데이터 다각형 포함 및 제외 영역 원근 구성 ONVIF Motion Alarm 이벤트 |
| 최소 조도 | 색상: 30 IRE F1.6에서 0.1lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.002lux 색상: 50 IRE F1.6에서 0.15lux 흑백: 50 IRE F1.6에서 0.003lux | 메타데이터 | 객체 데이터: 등급: 사람, 얼굴, 차량, 번호판 신뢰도, 위치 이벤트 데이터: 생산자 참조, 시나리오, 트리거 조건 |
| 셔터 속도 | 1/11000초 ~ 1/3초(50Hz) 1/11000초 ~ 1/3초(60Hz) | 애플리케이션 | 포함 항목 AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 오토 트래킹 2, 액티브 게이트 키파 기본 분석(타사 분석과 비교되지 않음): 객체 제거, 출입 디텍터, 객체 카운터 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조 |
| 팬/틸트/줌 | 팬: 360° 연속, 0.05° ~ 450°/초 틸트: 220°, 0.05° ~ 450°/초 줌: 30배 광학, 12배 디지털, 총 360배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩(최대 10개, 최대 시간 각각 16분), 가드 투어(최대 100개), 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 방향 보조 PTZ, 새 팬 0° 설정, 조정 가능한 줌 속도, Focus recall | 사이버 보안 | |
| 시스템 온 칩(SoC) | | 에지 보안 | |
| 모델 | ARTPEC-7 | 소프트웨어: | Signed firmware, 무차별 대입 저연 보호, 디아제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 |
| 메모리 | 1024MB RAM, 512MB Flash | 하드웨어: | Secure boot, 보안 키 저장소가 있는 Axis Edge Vault(CC EAL4+, 암호화 작업 및 키의 FIPS 140-2 레벨 2 인증 하드웨어 보호) |
| 컴퓨팅 기능 | 머신 러닝 처리 장치(MLPU) | 네트워크 보안 | IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링 |
| 비디오 | | 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. |
| 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 | 일반 사항 | |
| 해상도 | HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180 | 케이스 | IP66, IP67, NEMA 4X 및 IK10 등급 금속 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 둘, 선실드(PC/ASA) |
| 프레임 레이트 | HDTV 720p에서 최대 50/60fps(50/60Hz) | 지속 가능성 | PVC 불포함 |
| 비디오 스트리밍 | H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다양 스트리밍 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 | 전원 | Axis High PoE 60W SFP midspan: 100 ~ 240V AC, 최대 66.1W 카메라 소모량: 일반 14W, 최대 51W |
| 이미지 설정 | 수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 벨런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 훈들링 보정(EIS), PTZ 이미지 정지, 오토 디포그, 역광 보정, 장면 프로파일 광역 역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 120dB, 하이라이트 보정 | 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ45 푸시-풀 커넥터 (IP66/IP67) 포함 |
| 네트워크 | | | |
| 보안 | IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 보안 키 저장(CC EAL4 인증), TPM(FIPS 140-2 인증) | | |
| 네트워크 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCP, LLDP, CDP, MQTT, 보안 syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 링크 토컬 주소(ZeroConf) | | |
| 시스템 통합 | | | |
| 애플리케이션 | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 | | |
| 프로그래밍 인터페이스 | One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조 | | |

| | | |
|----------------|---|---|
| 저장장치 | SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조 | 무게 3.75kg(8.3lb) |
| 작동 조건 | 30W: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 60W: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 극한 온도 제어: 최저 -40°C(-40°F) 작동 습도 10 ~ 100% RH(응축) | 크기 Ø232 x 271mm(Ø9.13 x 10.7 inch) |
| 스토리지 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축) | 포함된 액세서리 Axis High PoE 60W SFP Midspan 1-Port, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 선실드 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이센스 1개 |
| 승인 | EMC EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KCC KN32 Class A, KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 환경 IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9), IEC 62262 IK10, ISO 4892-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Type 4X 네트워크 NIST SP500-267 미드스팬: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR | 옵션 액세서리 불투명 둠 커버 AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, 다중 사용자 디코더 라이센스 팩 |
| | | 영상 관리 소프트웨어 AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/vms)에서 이용 가능) |
| | | 언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체) |
| | | 보증 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조 |

a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)가 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.