

AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

36x 줌, 포커스 리콜 및 Lightfinder를 지원하는 실외용 PTZ 카메라

AXIS Q6052-E는 최신 실외용 PTZ 돔 카메라로, D1 해상도, 36x 광학 줌 및 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공합니다. 포커스 리콜 기능은 사전 정의된 영역에 즉각적으로 초점을 맞추고, Axis Lightfinder 기술과 주/야간 기능은 저조도 조건에서도 높은 이미지 품질을 보장합니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄이고, 극한 온도 제어 기능은 극한 추위에서도 안전한 작동을 보장합니다. AXIS Q6052-E는 충격 감지, 비디오 모션 디텍션, 흔들림 보정, 오토 디포그 및 액티브 게이트키퍼 기능도 제공합니다.

- > [Axis Lightfinder 기술](#)
- > [D1 해상도 및 36x 광학 줌](#)
- > [포커스 리콜](#)
- > [Axis Zipstream 기술](#)
- > [파손 방지](#)



AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

모델	AXIS Q6052-E 60Hz AXIS Q6052-E 50Hz
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS
렌즈	3.3~119mm, F1.4~4.2 수평 화각: 47.0°~1.5° 수직 화각: 35.5°~1.1° 오토 포커스, 오토 아이리스
주간 및 야간	자동 탐착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE, F1.4에서 0.15lux 컬러: 50 IRE, F1.4에서 0.25lux B/W: 0.008lux
셔터 시간	1/30000초 ~ 1/0.75초(50Hz) 1/30000초 ~ 1.0초(60Hz)
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.05° - 450°/초 틸트: 220°, 0.05°-450°/초 36배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 432배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 새 팬 0° 설정, 조정 가능 줌 속도
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	D1 720x576 ~ 176x144(50Hz) D1 720x480 ~ 176x120(60Hz)
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz) 캡처 모드 PAL: 모든 해상도에서 최대 50fps 캡처 모드 NTSC: 모든 해상도에서 최대 60fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264
이미지 설정	수동 셔터 시간, 압축, 컬러, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이, 32개 개별 3D 프라이버시 마스크, PTZ에서 이미지 정지, 오토 디포킹, 역광 보정 흔들림 보정(EIS) 광역광보정(WDR): 110dB, 그림자 및 하이라이트 보정
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호
지원 프로토콜	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 onvif.org 참조
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 오토 트래킹, 액티브 게이트키퍼, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 지원 항목 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조

이벤트 트리거	디렉터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도, 케이스 열기 PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋 도달 저장 장치: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력
이벤트 동작	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 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알람
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 금속 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, 선실드(PC/ASA)
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB Flash
전원	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 ~ 240V AC, 최대 74W 카메라 소비량: 일반 16W, 최대 60W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66) 포함
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사양은 www.axis.com 참조
작동 조건	30W 미드스팬: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 60W 미드스팬: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) 최대 온도(간헐적): 60°C(140°F) 극한 온도 제어: 최저 -40°C(-40°F) 작동 습도 10~100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EMC EN 55022 Class A, 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 22 Class A, KCC KN32 Class A, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 환경 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, NEMA 250 Type 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Subsection 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 네트워크 NIST SP500-267 미드스팬: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
무게	3.7kg(8.2lb)
치수	Ø232 x 280mm(Ø9 1/8 x 11인치)
포함 액세서리	Axis High PoE 60W Midspan 1-Port, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 선실드 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	스모크 돔 커버 AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩

비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/vms 에서 이용 가능)	a. 본 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은 www.axis.com/warranty 참조	