

## AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

36배 줌, 포커스 리콜 및 Lightfinder를 지원하는 실내용 PTZ 카메라

AXIS Q6052는 최신 실내용 PTZ 돔 카메라로, D1 해상도, 36배 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 줄입니다. AXIS Q6052는 액티브 게이트키퍼, 타사 비디오 분석 애플리케이션을 위한 뛰어난 성능 및 진동이 있는 환경에서 매끄러운 영상을 제공하는 흔들림 보정 기능을 제공합니다. 이 카메라는 양방향 오디오, 오디오 디텍션, 외부 장치용 I/O 포트 및 24V AC/DC 전원을 지원합니다.

> [Axis Lightfinder 기술](#)

> [D1 해상도 및 36배 광학 줌](#)

> [포커스 리콜](#)

> [Axis Zipstream 기술](#)

> [IP52 등급의 방진, 방습 성능](#)



# AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

<b>모델</b>	AXIS Q6052 60Hz AXIS Q6052 50Hz
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS
<b>렌즈</b>	3.3~119mm, F1.4~4.2 수평 화각: 47.0°~1.5° 수직 화각: 35.5°~1.1° 오토 포커스, 오토 아이리스
<b>주간 및 야간</b>	자동 탐착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	컬러: 30 IRE, F1.4에서 0.15lux 컬러: 50 IRE, F1.4에서 0.25lux B/W: 0.008lux
<b>셔터 시간</b>	1/30000초 ~ 1/0.75초(50Hz) 1/30000초 ~ 1.0초(60Hz)
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: 360° 연속, 0.05° - 450°/초 틸트: 180°, 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
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	D1 720x576 ~ 176x144(50Hz) D1 720x480 ~ 176x120(60Hz)
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz) 캡처 모드 PAL: 모든 해상도에서 최대 50fps 캡처 모드 NTSC: 모든 해상도에서 최대 60fps
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264
<b>이미지 설정</b>	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) 광역역광보정(WDR): 110dB, 그림자 및 하이라이트 보정
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향: 전이중, 반이중, 단방향
<b>오디오 압축</b>	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력용 멀티 케이블 필요(별도 판매)
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조

<b>분석</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 오토 트래킹, 액티브 게이트키퍼, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 오디오 디텍션 <b>지원 항목</b> 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 오디오 감지 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋 도달 저장 장치: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 입력
<b>이벤트 동작</b>	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 외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	IP52 등급 금속 케이스(알루미늄), 아크릴(PMMA) 투명 돔
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB Flash
<b>전원</b>	<b>Axis PoE+ Midspan 1-Port:</b> 100 ~ 240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 카메라 소비량: 일반 13W, 최대 17W <b>멀티 케이블:</b> 20~28V DC, 일반 11W, 최대 16W 20~24V AC, 일반 17VA, 최대 22VA
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, AC/DC 전원, 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 활성 스피커에 라인 모노 출력용 멀티 커넥터(케이블 별도 발매),
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 <b>네트워크</b> NIST SP500-267 <b>미드스팬:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>무게</b>	카메라: 2.6kg(5.7lb) 드롭 실링 마운트 포함: 3.2kg(7.1lb)
<b>치수</b>	하드 실링: Ø198 x 240mm(Ø7 13/16 x 9 7/16인치) 드롭 실링: Ø248 x 243mm(Ø9 3/4 x 9 9/16인치)

<b>포함 액세서리</b>	Axis PoE+ Midspan 1-Port, 하드 및 드롭 실링용 매립형 마운트, 스모크 돔 커버 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>액세서리 옵션</b>	멀티 케이블 AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩	<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)		a. 본 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) 용으로 개발된 소프트웨어 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)