

## AXIS Q6044 PTZ 돔 네트워크 카메라

HDTV 720p 및 30배 줌 기능을 갖춘 실내용 고속 PTZ 돔 카메라

AXIS Q6044는 최신 PTZ 돔 카메라로, 광범위한 촬영 영역에 대한 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공하며 원거리에서 상세한 감시가 가능합니다. 360° 회전 팬을 사용하므로 가드 투어를 사용하여 256개의 프리셋 포지션으로 자동 이동이 가능합니다. 고감광도 및 주/야간 기능은 저조도 조건에서도 높은 이미지 품질을 보장합니다. 액티브 게이트키퍼 기능은 움직임이 사전 지정된 영역에서 감지되면 카메라를 프리셋 포지션으로 자동으로 이동하여 감지된 물체를 추적합니다. AXIS Q6044는 양방향 오디오, 오디오 디텍션, 외부 장치용 입/출력 포트 및 AC/DC 전원을 지원합니다.

- > HDTV 720p 및 30배 광학 줌
- > IP52 등급의 방진, 방습 성능
- > 충격 감지
- > 향상된 지능형 비디오
- > PoE+(IEEE 802.3at)



# AXIS Q6044 PTZ 돔 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS Q6044 60Hz AXIS Q6044 50Hz
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/3" 프로그레시브 스캔 CCD
<b>렌즈</b>	4.4~132mm, F1.4~4.6 수평 시야각 62.9°~2.2° 수직 시야각 37°~1.2° 오토 포커스
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	컬러: 30 IRE F1.4에서 0.2lux B/W: 30 IRE F1.4에서 0.04lux 컬러: 50 IRE F1.4에서 0.3lux B/W: 50 IRE F1.4에서 0.05lux
<b>셔터 시간</b>	1/10000s ~ 1/4s
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: 360° 회전 팬, 0.05°~450°/s 틸트: 180°, 0.05°~450°/s 30배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 360배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSD), 새 팬을 0°로 설정, 조정 가능한 줌 속도
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264
<b>이미지 설정</b>	광역 역광 보정(WDR), 수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이, 32개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), PTZ에서 이미지 정지, 흔들림 보정 기능, 오토 디포그
<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 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력용 멀티 커넥터 케이블(별매품)이 필요합니다.
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
<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> 에서 확인 웹클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>분석</b>	비디오 모션 디텍션, 오토트래킹, 액티브 게이트키퍼 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 을 참조하십시오.
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 충격 감지, 팬, 온도, 수동 트리거, PTZ 이동, PTZ 프리셋, 에지 스토리지 이벤트 외부 입력, 오디오 디텍션

<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 주야간 모드, 가드 투어, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송 외부 출력, 에지 스토리지에 오디오 녹화, 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, 128MB 플래시 배터리 백업 실시간 클럭
<b>전원</b>	<b>Axis PoE+ 1 포트 미드스팬:</b> 100~240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 <b>멀티 커넥터 케이블:</b> 24-34V DC, 최대 19W 20-24V AC, 최대 27VA
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, AC/DC 전원용 멀티 커넥터(케이블 별매), 구성 가능한 알람 입력/출력 4개, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 액티브 스피커로 라인 모노 출력
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<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>	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3, IEC 60068-2 <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 240 mm(Ø7.8 x 9.4 in) 드롭 실링: Ø248 x 243 mm(Ø9.8 x 9.6 in)
<b>포함 액세서리</b>	Axis High PoE 1 포트 미드스팬, 하드 및 드롭 실링용 마운팅 키트, 불투명 돔 커버 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
<b>액세서리 옵션</b>	멀티 커넥터 케이블, AXIS T91A 마운팅 액세서리, AXIS T90 조명, AXIS T8310 영상 감시 제어 보드, 설치 디스플레이, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org))와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

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

