

AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

HDTV 1080p, 32배 줌 및 Zipstream을 지원하는 실내용 PTZ 카메라

AXIS Q6055는 최신 실내용 PTZ 돔 카메라로 HDTV 1080p, 32배 광학 줌 및 광범위한 영역에 대한 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공하며 원거리에서 상세한 감시가 가능합니다. 높은 감광도와 주야간 기능은 낮은 조도에서도 높은 품질의 이미지를 제공하며, Axis Zipstream 기술은 대역폭 및 스토리지 요구 사항을 줄여 줍니다. 가드 투어 기능이 있어 256개의 프리셋 포지션으로 카메라의 방향을 자동으로 전환할 수 있습니다. AXIS Q6055에는 하이라이트 보정, 물체 삭제, 출입 감지, 오토 트래킹, 액티브 게이트키퍼 등의 내장형 비디오 분석 기능이 포함되어 있습니다. 이 카메라는 양방향 오디오, 오디오 디텍션, I/O 포트 및 24V AC/DC 전원을 지원합니다.

> HDTV 1080p 및 32배 광학 줌

> Axis Zipstream 기술

> 내장형 비디오 분석

> IP52 등급의 방진, 방습 성능



AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

모델	AXIS Q6055 60Hz AXIS Q6055 50Hz
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS
렌즈	4.44~142.6mm, F1.6~4.41 수평 화각: 62.8°~2.23° 수직 화각: 36.8°~1.3° 오토 포커스, 오토 아이리스
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE, F1.6에서 0.3lux B/W: 30 IRE, F1.6에서 0.03lux 컬러: 50 IRE, F1.6에서 0.5lux B/W: 50 IRE, F1.6에서 0.04lux
셔터 시간	1/33000초 ~ 1/3초(50Hz) 1/33000초 ~ 1/4초(60Hz)
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.05° - 450°/초 틸트: 180°, 0.05°-450°/초 32배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 384배 줌 E-폴립, 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	HDTV 1080p 1920x1080 ~ 320x180 HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	HDTV 720p에서 최대 50/60fps(50/60Hz) HDTV 1080p에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
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 광역역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 120dB, 하이라이트 보정
오디오	
오디오 스트리밍	양방향: 전이중, 반이중, 단방향
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력용 멀티 케이블 필요 (별도 판매)
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 지원 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, SRTP, 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 오디오 디텍션 기본 분석(타사 분석과 비교되지 않음): 객체 삭제, 출입 감지기, 펜스 감지기, 객체 카운터 하이라이트 보정 지원 항목

타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조	
이벤트 트리거	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 오디오 감지 객체 삭제, 출입 감지기, 펜스 감지기, 객체 카운터 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 PTZ: 오토 트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋 도달 저장 장치: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 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 외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP52 등급 금속 케이스(알루미늄), 아크릴(PMMA) 투명 돔
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB Flash
전원	Axis PoE+ Midspan 1-Port:100 ~ 240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 카메라 소비량: 일반 13W, 최대 19W 멀티 케이블: 20~28V DC, 일반 11W, 최대 16W 20~24V AC, 일반 17VA, 최대 25VA
커넥터	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),
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	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
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 환경 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 네트워크 NIST SP500-267 미드스팬: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
무게	카메라: 2.6kg(5.7lb) 드롭 실링 마운트 포함: 3.2kg(7.1lb)
치수	하드 실링: Ø198 x 240mm(Ø7 13/16 x 9 7/16인치) 드롭 실링: Ø248 x 243mm(Ø9 3/4 x 9 9/16인치)
포함 액세서리	Axis PoE+ Midspan 1-Port, 하드 및 드롭 실링용 매립형 마운트, 스모크 돔 커버 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	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

비디오 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	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은 www.axis.com/warranty 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com) 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility