

AXIS Q6045-E Mk II PTZ 돔 네트워크 카메라

HDTV 1080p 및 32배 줌 기능이 있는 실외용, 고속 PTZ 돔

AXIS Q6045-E Mk II는 HDTV 1080p 해상도와 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공합니다. 360° 회전 팬과 32배 광학 줌을 통해 광범위한 영역을 촬영하고 상세한 감시가 가능합니다. 극한 온도 제어 기능을 사용하면 극한 추위에서도 안전하게 작동하고 오토 디포그 기능을 제공하여 장면에서 안개를 감지하고 디지털 방식으로 필터링하여 명확한 영상을 제공합니다. 이 카메라는 주야간 기능을 갖추고 있어 저조도 조건에서 높은 이미지 품질을 유지합니다. 액티브 게이트키퍼 기능은 움직임이 사전 지정된 영역에서 감지되면 카메라를 프리셋 포지션으로 자동으로 이동하여 감지된 물체를 추적합니다. AXIS Q6045-E Mk II에는 하이라이트 보정, 도난 감지 및 출입 감지와 같은 분석 기능이 내장되어 있습니다.

- > HDTV 1080p 및 32배 광학 줌
- > 실외용 및 극한 온도 제어
- > 파손 방지 및 충격 감지
- > High PoE(Power over Ethernet)



AXIS Q6045-E Mk II PTZ 돔 네트워크 카메라

모델	AXIS Q6045-E Mk II 60Hz AXIS Q6045-E Mk II 50Hz
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그래시브 스캔 CMOS
렌즈	4.44~142.6mm, F1.6-4.41 수평 시야각: 62.8°~2.23° 수직 시야각: 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	1/33000s ~ 1/3s(50Hz) 1/33000s ~ 1/4s(60Hz)
팬/틸트/줌	팬: 360° 회전 팬, 0.05°~450°/s 틸트: 220°, 0.05°~450°/s 32배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 384배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSDI), 새 팬을 0°로 설정, 조정 가능한 줌 속도
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	HDTV 1080p 1920x1080 ~ 320x180 HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	HDTV 720p에서 최대 60/50fps(60/50Hz) HDTV 1080p에서 최대 30/25fps(60/50Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264
이미지 설정	광역 역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 120dB, 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, 하이라이트 보정, 오토 디포그
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 자동 추적, 액티브 게이트키퍼 기본 분석 기능(타사 분석 기능과 차이가 있음): 도난 감지, 출입 디텍터, 팬스 디텍터, 객체 카운터, 하이라이트 보정 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 팬, 온도, 수동 트리거, PTZ 이동, PTZ 프리셋, 에지 스토리지 이벤트 케이스 열림, 히터

이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 금속 재질로 된 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, 선실드(PC/ASA) PVC 없음
메모리	512MB RAM, 128MB 플래시 배터리 백업 실시간 클록
전원	Axis High PoE 1포트 미드스팬: 100~240V AC, 최대 74W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ45 푸시-풀 커넥터 (IP66) 포함
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	30W 미드스팬 사용: -20°C~50°C(-4°F~122°F) 60W 미드스팬 사용: -50°C~50°C(-58°F~122°F) 최대 온도 (일시적): 60°C(140°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)의 낮은 온도에서 시동 습도 10-100% RH(응축)
저장 조건	-50°C~60°C(-58°F~140°F)
승인	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 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/UL 60950-22, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v 02.06, Subsection 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 미드스팬: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
무게	3.7kg(8.2lb)
치수	Ø232 x 280 mm(Ø9.1 x 11.0 in)
포함 액세서리	Axis High PoE 60W 1포트 미드스팬, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 선실드 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
액세서리 옵션	블투명 돔 커버, AXIS T91A 마운팅 액세서리, AXIS T81B22 DC 30W 미드스팬 AXIS T90 조명, AXIS T8310 영상 감시 제어 보드, 설치 디스플레이, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

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

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility