

AXIS Q6000-E PTZ 돔 네트워크 카메라

원클릭 PTZ 제어로 완전한 360° 오버뷰

AXIS Q60-E 카메라에 통합되어 AXIS Q6000-E는 완전한 오버뷰를 제공하여 원클릭으로 세부 사항을 볼 수 있습니다. 따라서 360° 오버뷰가 가능하며, 동시에 높은 팬/틸트/줌 정밀도로 모든 세부 사항을 캡처할 수 있습니다. 4개의 2메가픽셀 센서는 넓은 영역에 대해 파노라마 시야각을 제공합니다. 두 개 화면을 사용하는 이러한 선구적인 상황 인식 솔루션은 AXIS Q6000-E의 전체 오버뷰 영상과 AXIS Q60-E의 확대된 뷰를 제공합니다. AXIS Q6000-E는 탬퍼링 알람, 모션 디텍션 및 타사 애플리케이션 지원과 같은 지능형 비디오 기능을 제공합니다. PTZ 기능을 사용하지 않고 360° 오버뷰를 제공하는 AXIS Q6000-E Solo(단독형)를 사용할 수도 있습니다. 이 제품은 AXIS Q60-E를 추가하여 나중에 업그레이드할 수 있습니다.

- > 완전한 360° 오버뷰
- > 4개의 HDTV 720p 카메라
- > 원클릭 PTZ 제어
- > AXIS Q60-E 모델과 호환
- > Axis Zipstream 기술



AXIS Q6000-E PTZ 돔 네트워크 카메라

모델	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz
카메라	
지원 제품	AXIS Q60-E 카메라 ^a
이미지 센서	4개의 1/2.8" 2MP 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	고정 포커스, 고정 아이리스, F2.0, 초점 거리: 1.37mm 수평 화각 기본 모드(4:3) 113° 수평 화각(16:9) 152° 수직 화각(4:3 및 16:9) 85°
감도	컬러: 0.3lux, F2.0
셔터 시간	1/45500s~4s
팬/틸트/줌	원격 게이트키퍼
비디오	
비디오 압축	H.264((MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	4개의 1280x720(HDTV 720p) ~ 320x180, 기본값: 960x720 쿼드 뷰 1920x1440(4:3) ~ 320x180
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis' Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 MBR H.264
이미지 설정	해상도, 압축, 색상 수준, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 자동 역광 보정, 노출 영역, 일반 및 저조도에서 셔터 및 게인 동작 미세 조정, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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, 액티브 탬퍼링 알람, 예지 스토리지 이벤트, 충격 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	감지기(액세스한 라이브 스트림, 충격 감지, 탬퍼링) 하드웨어(팬, 네트워크, 온도) 입력 신호(수동 트리거, 가상 입력) 스토리지(장애, 녹화) 시스템(시스템 준비) 시간
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 예지 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 오버레이 텍스트
데이터 스트리밍	이벤트 데이터

내장 설치 지원 픽셀 카운터 도구

일반	
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급, 다이캐스트 알루미늄, 폴리카보네이트 돔
지속성	PVC 없음
메모리	1GB RAM, 256MB 플래시
전원	AXIS Q6000-E: Axis 60W 1포트 미드스팬: 100~240V AC, 최대 74W AXIS Q6000-E Solo: Axis 30W 1포트 미드스팬: 100~240V AC, 최대 30W 전력 소비: 일반 8W, 최대 18W 포함된 미드스팬 권장.
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E 포트 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 서비스 포트
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	-30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F) 최대 온도(일시적): 60°C(140°F) 습도 10-100% RH(응축)
저장 조건	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
승인	EMC EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 Class 4K3, 4M3
치수	지름: ø 389mm(15 5/16in) AXIS Q6000-E: 308mm(12 1/8in) AXIS Q6000-E Solo: 213mm(8 3/8in)
무게	AXIS Q6000-E: 3.55kg(7.8lb) AXIS Q6000-E Solo: 4.20kg(9.26lb)
포함 액세서리	이더넷 어댑터, Bayonet 나사, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스 AXIS Q6000-E Solo: Axis 30W 1포트 미드스팬.
액세서리 옵션	AXIS T91A 및 AXIS T91B 마운팅 액세서리 AXIS Q6000-E: 60W 1포트 미드스팬
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. *AXIS Q6000-E Solo*는 *AXIS Q60-E* 카메라가 필요하지 않습니다.
b. *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