

## AXIS Q6000-E Mk II PTZ Network Camera

원클릭 PTZ 제어로 360° 전체 보기

AXIS Q6000-E Mk II는 AXIS Q60 Series 또는 AXIS Q61 Series(AXIS T94A01C Attachment kit와 결합)의 모든 실외용 카메라와 통합되었을 때 높은 팬/틸트/줌 정밀도를 유지하면서 클릭 한 번으로 360° 전체 보기 및 상세보기 기능을 제공합니다. 이 카메라의 네 개의 2메가픽셀 센서는 넓은 구역의 파노라마 화각을 제공합니다. 표준 렌즈는 6mm 또는 16mm 렌즈로 교체 가능하며, HDTV 1080p 해상도로 특정 관심 영역에 포커스 설정을 가능하게 합니다. 네 개의 카메라 헤드는 원하는 장면에 따른 최대 조정을 위해 틸트 기능으로 유연한 포지셔닝을 제공합니다.

- > 원클릭 PTZ 제어로 360° 전체 보기
- > AXIS Q60-E/Q61-E PTZ Network Camera와 호환됨
- > 교환 가능한 M12 렌즈
- > 틸트 기능이 있는 유연한 카메라 헤드
- > Axis Zipstream 기술



# AXIS Q6000-E Mk II PTZ Network Camera

<b>모델</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50Hz AXIS Q6000-E Mk II 60Hz
<b>카메라</b>	
<b>지원 제품</b>	AXIS Q60-E PTZ Network Camera T94A01C Attachment Kit가 있는 AXIS Q61-E PTZ Network Camera
<b>이미지 센서</b>	2MP 프로그래시브 스캔 RGB CMOS 4 x 1/2.8"
<b>렌즈</b>	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°
<b>감도</b>	컬러: 0.3lux, F2.0
<b>셔터 시간</b>	1/45500초 ~ 4초
<b>카메라 각도 조절</b>	팬: 4 x 90° 틸트: -10° ~ -75°
<b>팬/틸트/줌</b>	원격 게이트키퍼, 원클릭 PTZ 제어
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	<b>표준 렌즈:</b> 4 x 1280x720(HDTV 720p) ~ 320x180 기본: 960x720 쿼드 뷰: 1920x1440(4:3) ~ 320x180 <b>옵션 렌즈:</b> 4 x 1920x1080(HDTV 1080p) ~ 480x270 기본: 960x720
<b>프레임 레이트</b>	720p에서 최대 25/30fps(50/60Hz) 1080p에서 최대 12.5/15fps(50/60Hz) <sup>a</sup>
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 MBR H.264
<b>이미지 설정</b>	해상도, 압축, 색상 수준, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 자동 역광 보정, 노출 존, 일반 및 저조도에서 셔터 및 게인 동작 미세 조정, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)(채널당 최대 4)
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 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 Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭핑 알람, 에지 스토리지 이벤트, 충격 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원은 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 충격 감지, 탭핑 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간

<b>이벤트 동작</b>	FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알람 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼 오버레이 텍스트
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	IP66- 및 NEMA 4X 등급, 다이캐스트 알루미늄, 폴리카보네이트 돔
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	1GB RAM, 256MB Flash
<b>전원</b>	<b>Solo Kit가 있는 AXIS Q6000-E Mk II:</b> 전력 소비량: 일반 8W, 최대 18W Axis Midspan 30 W 1-Port: 100 ~ 240V AC, 최대 30W <b>AXIS Q60-E/Q61-E PTZ Network Camera가 있는 AXIS Q6000-E Mk II:</b> Axis High PoE Midspan 1-Port 100 ~ 240V AC, 최대 60W 권장(AXIS Q60-E/Q61-E PTZ Network Camera에 포함)
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E 포트 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Service 포트
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	-30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F) 절대 최대 온도: NEMA TS2 2016, 2.2.7에 따른 74°C(165°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A, EN 55024, IEC 62236-4, 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 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>환경</b> EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10(IK08의 AXIS Q61-E PTZ Network Cameras), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 2016(Subsection 2.2.7-2.2.9), 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
<b>치수</b>	Ø 389mm(15 5/16인치) 높이: 186mm(7 5/16인치), 193mm(7 5/8인치)(AXIS Q6000-E Solo Kit 포함), 308mm(12 1/8인치)(AXIS Q60-E PTZ Network Camera 포함), 350mm(13 3/4인치)(AXIS Q6128-E 또는 Q6155-E PTZ Network Camera 포함), 331mm(13 1/16인치) AXIS Q6114-E 또는 Q6115-E PTZ Network Camera 포함
<b>무게</b>	3.55kg(7.8lb) 7.2kg(16lb)(AXIS Q60-E PTZ Network Camera 포함) 6.6kg(14.55lb)(AXIS Q61-E PTZ Network Camera 포함) 4.2kg(9.26lb)(AXIS Q6000-E Solo Kit 포함)
<b>포함 액세서리</b>	Ethernet 어댑터, 배이오넷 나사, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
<b>액세서리 옵션</b>	AXIS Lens M12 6mm 5P, AXIS Lens M12 16mm 5P, AXIS T91 Mounting accessories, AXIS Q6000-E Solo Kit, Axis Midspan 30 W 1-Port Axis Midspan 60 W 1-Port
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> )

**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](http://www.axis.com/warranty) 참조

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

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

a. 옵션 렌즈에서만 이용 가능합니다.