

## AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera

30x 줌, 포커스 리콜 및 Lightfinder 기능을 갖춘 실외용 PTZ 카메라

AXIS Q6054-E Mk II는 최신 PTZ 카메라로, 광범위한 촬영 영역에 대한 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공하며 원거리에서 상세한 감시가 가능합니다. 포커스 리콜 기능은 사전 정의된 영역에 즉각적으로 초점을 맞춥니다. 이 카메라에는 Axis Lightfinder 기술이 적용되어 저조도에서도 컬러 이미지를 보장합니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄이고, 극한 온도 제어 기능은 극한 추위에서도 안전한 작동을 보장합니다. 또한 AXIS Q6054-E Mk II는 충격 감지, 비디오 모션 디텍션, 오토 디포그, 액티브 게이트키퍼, 진동이 있는 환경에서 매끄러운 영상을 제공하는 흔들림 보정 기능을 제공합니다.

> **Lightfinder**

> **HDTV 720p 및 30배 광학 줌**

> **포커스 리콜**

> **Zipstream**

> **파손 방지**



# AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera

<b>모델</b>	AXIS Q6054-E Mk II 60Hz AXIS Q6054-E Mk II 50Hz
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/3" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	4.4 ~ 132mm, F1.4 ~ 4.6 수평 화각: 58.3°~2.5° 수직 화각: 34.0°~1.4° 오토 포커스, 오토 아이리스
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	<b>컬러:</b> 30 IRE, F1.4에서 0.15lux <b>B/W:</b> 30 IRE, F1.4에서 0.03lux <b>컬러:</b> 50 IRE, F1.4에서 0.2lux <b>B/W:</b> 50 IRE, F1.4에서 0.04lux
<b>셔터 시간</b>	1/30000s ~ 1/0.75s(50Hz) 1/30000s ~ 1s(60Hz)
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: 360° 연속, 0.05° ~ 450°/s 틸트: 220°, 0.05° ~ 450°/s 30배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 360배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩(최대 10개, 최대 시간 각각 16분), 가드 투어(최대 100개), 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 조정 가능 줌 속도
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	HDTV 720p 1280 x 720 ~ 320 x 180
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz)
<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 VBR/MBR H.264
<b>이미지 설정</b>	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 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), PTZ에서 이미지 정지, 오토 디포그, 역광 보정, 장면 프로파일, 포커스 리콜 EIS(흔들림 보정) 광역 역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 110dB
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지원 보호
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4, IPv6, USGv6, 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, SRTP, 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> 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
<b>분석</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard <b>지원 항목</b> 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	디텍터: 예제스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도, 케이스 열림 PTZ: 오토 트래킹, 오류, 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력

<b>이벤트 동작</b>	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 알림
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	IP66, IP67, NEMA 4X 및 IK10 등급 금속 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, 선 실드(PC/ASA)
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB Flash
<b>전원</b>	<b>Axis High PoE Midspan 1-Port:</b> 100 ~ 240V AC, 최대 74W 카메라 소모량: 일반 16W, 최대 60W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66) 포함
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	30W 미드스팬: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 60W 미드스팬: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) <b>최대 온도(간헐적):</b> 60°C(140°F) <b>극한 온도 제어:</b> 최저 -40°C(-40°F)에서 작동 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 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 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>환경</b> 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 60529 IP66 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Subsection 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 <b>네트워크</b> NIST SP500-267 <b>미드스팬:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>무게</b>	3.7kg(8.2lb)
<b>치수</b>	Ø232 x 280mm(Ø9 1/8 x 11인치)
<b>포함 액세서리</b>	Axis High PoE 60W Midspan 1-Port, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 선 실드 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
<b>액세서리 옵션</b>	스모크 돔 커버 AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)
<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> 참조

- a. 본 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 용으로 개발된 소프트웨어 및 Eric Young([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)