

## AXIS Q6055-E PTZ 돔 네트워크 카메라

HDTV 1080p, 32배 줌 및 Zipstream을 갖춘 실외용 PTZ

AXIS Q6055-E는 최신 실외용 PTZ 돔으로, HDTV 1080p, 32배 광학 줌과 광범위한 촬영 영역에 대한 빠르고 정확한 팬/틸트를 제공하며 원거리에서 상세한 감시가 가능합니다. 고감광도 및 주/야간 기능은 저조도 조건에서도 높은 이미지 품질을 보장하고, Axis' Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄입니다. 가드 투어를 사용하여 카메라가 256개의 프리셋 포지션으로 자동으로 이동할 수 있습니다. 극한 온도 제어 기능을 갖추고 있어 극한 추위에서도 안전하게 작동합니다. AXIS Q6055-E는 충격 감지와 오토 디포그 기능을 제공하며 하이라이트 보정, 도난 감지, 출입 감지, 오토트래킹, 액티브 게이트키퍼와 같은 비디오 분석 기능이 내장되어 있습니다.

- > HDTV 1080p 및 32배 광학 줌
- > Axis' Zipstream 기술
- > 비디오 분석 기능 내장
- > 극한 온도 제어
- > 파손 방지



# AXIS Q6055-E PTZ 돔 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS Q6055-E 60Hz AXIS Q6055-E 50Hz	<b>이벤트 동작</b>	주/야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 보내기 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알람
<b>카메라</b>		<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>이미지 센서</b>	1/2.8" 프로그래시브 스캔 CMOS	<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>렌즈</b>	4.44-142.6mm, F1.6-4.41 수평 시야각: 62.8°~2.23° 수직 시야각: 36.8°~1.3° 오토 포커스, 오토 아이리스	<b>일반</b>	
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터	<b>케이스</b>	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 금속 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, 선실드(PC/ASA)
<b>최저 조도</b>	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	<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>셔터 시간</b>	1/33000s~1/3s(50Hz) 1/33000s~1/4s(60Hz)	<b>메모리</b>	512 MB RAM, 128 MB 플래시
<b>팬/틸트/줌</b>	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°으로 설정, 조정 가능한 줌 속도	<b>전원</b>	<b>Axis High PoE 1-포트 미드스팬:</b> 100-240V AC, 최대 74W 카메라 소모량: 일반 16W, 최대 60W
<b>비디오</b>		<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ45 푸시-풀 커넥터 (IP66) 포함
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권한 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>해상도</b>	HDTV 1080p 1920x1080~320x180 HDTV 720p 1280x720~320x180	<b>작동 조건</b>	<b>30W 미드스팬:</b> -20°C~50°C(-4°F~122°F) <b>60W 미드스팬:</b> -50°C~50°C(-58°F~122°F) <b>최대 온도(일시적):</b> 60°C(140°F) <b>극한 온도 제어:</b> -40°C(-40°F)의 낮은 온도에서 시동 습도 10~100% RH(비응축)
<b>프레임 레이트</b>	HDTV 720p에서 최대 60/50fps(60/50Hz) HDTV 1080p에서 최대 30/25fps(60/50Hz)	<b>저장 조건</b>	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 Axis' Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264	<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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 <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, IEC 60721-4-3, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v02.06, Subsection 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 <b>미드스팬:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>이미지 설정</b>	수동 셔터 시간, 보정, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이, 32개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단, PTZ에서 이미지 정지, 오토 디포그, 역광 보정 광역 역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 120dB, 하이라이트 보정	<b>무게</b>	3.7kg(8.2lb)
<b>네트워크</b>		<b>치수</b>	Ø232 x 280mm(Ø9.1 x 11.0in)
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>포함 액세서리</b>	Axis High PoE 60W 1 포트 미드스팬, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 선실드 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPICP	<b>액세서리 옵션</b>	불투명 돔 커버 AXIS T91 마운팅 액세서리, AXIS T8415 무선 설치 도구, AXIS T90 조명, AXIS T8310 영상 감시 제어 보드, 다중 사용자 디코더 라이선스 팩
<b>시스템 통합</b>		<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
<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> 에서 확인 원클릭 카메라 연결을 지원하는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>분석</b>	비디오 모션 디텍션, 오토트래킹, 액티브 게이트키퍼 기본 분석 기능(타사 분석 기능과 차이가 있음): 도난 감지, 출입 디텍터, 펜스 디텍터, 객체 카운터 하이라이트 보정 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>	감지가: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지 도난 감지, 출입 디텍터, 펜스 디텍터, 객체 카운터 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도, 케이스 열림 PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋에 도달 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력

**보증** Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)를 참조하십시오.

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

- a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*([www.openssl.org](http://www.openssl.org))용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.