

## AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

### 30배 줌 및 포커스 리콜을 지원하는 실내용 PTZ 카메라

AXIS Q6054는 최신 실내용 PTZ 돔 카메라로, 광범위한 촬영 영역에 대한 빠르고 정확한 팬/틸트 성능을 제공하며 원거리에서 상세한 감시가 가능합니다. 포커스 리콜 기능은 사전 정의된 영역에 즉각적으로 초점을 맞추므로 녹화된 가드 투어를 사용할 때 특히 유용합니다. 높은 감광도와 주야간 기능은 낮은 조도에서도 높은 품질의 이미지를 제공합니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄입니다. AXIS Q6054는 충격 감지, 비디오 모션 디텍션, 액티브 게이트키퍼 및 진동이 있는 환경에서도 매끄러운 영상을 전달하는 흔들림 보정 기능을 제공합니다. 이 카메라는 양방향 오디오, 오디오 디텍션, I/O 포트 및 24V AC/DC 전원을 지원합니다.

- > 높은 감광도
- > HDTV 720p 및 30배 광학 줌
- > 포커스 리콜
- > Axis Zipstream 기술
- > IP52 등급의 방진, 방습 성능



# AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>모델</b>                       | AXIS Q6054 60Hz<br>AXIS Q6054 50Hz  |
| <b>카메라</b>                      |   |
| <b>이미지 센서</b>                   | 1/3" 프로그레시브 스캔 CCD  |
| <b>렌즈</b>                       | 4.4~132 mm, F1.4~4.6<br>수평 화각: 62.9°~2.2°<br>수직 화각: 37°~1.2°<br>오토 포커스, 오토 아이리스   |
| <b>주간 및 야간</b>                  | 자동 탐착식 적외선 차단 필터  |
| <b>최저 조도</b>                    | 컬러: 30 IRE, F1.4에서 0.2lux<br>B/W: 30 IRE, F1.4에서 0.04lux<br>컬러: 50 IRE, F1.4에서 0.3lux<br>B/W: 50 IRE, F1.4에서 0.05lux  |
| <b>셔터 시간</b>                    | 1/10000초 ~ 1/4초   |
| <b>팬/틸트/줌</b>                   | 팬: 360° 연속, 0.05° - 450°/초<br>틸트: 180°, 0.05°-450°/초<br>30배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 360배 줌<br>E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 새 팬 0° 설정, 조정 가능 줌 속도   |
| <b>비디오</b>                      |   |
| <b>비디오 압축</b>                   | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일<br>Motion JPEG   |
| <b>해상도</b>                      | HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180  |
| <b>프레임 레이트</b>                  | 모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)   |
| <b>비디오 스트리밍</b>                 | H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림<br>Axis Zipstream 기술<br>제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭<br>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 프라이버시 마스크, PTZ에서 이미지 정지, 오토 디포킹, 역광 보정 흔들림 보정(EIS)<br>광역역광보정(WDR)  |
| <b>오디오</b>                      |   |
| <b>오디오 스트리밍</b>                 | 양방향: 전이중, 반이중, 단방향  |
| <b>오디오 압축</b>                   | AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz<br>구성 가능한 비트 레이트   |
| <b>오디오 입력/출력</b>                | 외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력용 멀티 케이블 필요(별도 판매)   |
| <b>네트워크</b>                     |   |
| <b>보안</b>                       | 패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup><br>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<br>DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP<br>v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP,<br>TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP,<br>LLDP                  |
| <b>시스템 통합</b>                   |   |
| <b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b> | 소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및<br>AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은<br><a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조<br>원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System)<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 참조 |
| <b>분석</b>                       | <b>포함 항목</b><br>AXIS Video Motion Detection, 오토 트래킹, 액티브 게이트키퍼, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard<br>오디오 디텍션<br><b>지원 항목</b><br>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: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 오디오 감지<br>하드웨어: 팬, 네트워크, 온도<br>PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋 도달<br>저장 장치: 장애, 녹화<br>시스템: 시스템 준비<br>시간: 반복, 스케줄 사용<br>입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 입력   |
| <b>이벤트 동작</b>      | 주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송<br>PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지<br>FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드<br>이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알람<br>외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생   |
| <b>데이터 스트리밍</b>    | 이벤트 데이터   |
| <b>내장 설치 지원 도구</b> | 픽셀 카운터  |
| <b>일반</b>          |   |
| <b>케이스</b>         | IP52 등급<br>금속 케이스(알루미늄), 아크릴(PMMA) 투명 돔   |
| <b>지속성</b>         | PVC 없음  |
| <b>메모리</b>         | 512MB RAM, 256MB Flash  |
| <b>전원</b>          | <b>Axis PoE+ Midspan 1-Port:</b> 100 ~ 240V AC, 최대 37W<br>IEEE 802.3at Type 2 Class 4<br>카메라 소비량: 일반 13W, 최대 19W<br><b>멀티 케이블:</b><br>20~28V DC, 일반 11W, 최대 16W<br>20~24V AC, 일반 17VA, 최대 22VA  |
| <b>커넥터</b>         | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, AC/DC 전원,<br>4개의 구성 가능한 알람 입력/출력, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 활성 스피커에 라인 모노 출력용 멀티 커넥터(케이블 별도 발매),  |
| <b>스토리지</b>        | SD/SDHC/SDXC 카드 지원<br>SD 카드 암호화 지원<br>NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원<br>SD 카드 및 NAS 권장 사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조   |
| <b>작동 조건</b>       | 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F)<br>습도 10~85% RH(비응축)   |
| <b>저장 조건</b>       | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)   |
| <b>승인</b>          | <b>EMC</b><br>EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,<br>EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024,<br>FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A,<br>VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A,<br>KCC KN32 Class A, KN35<br><b>안전</b><br>IEC/EN/UL 60950-1<br><b>환경</b><br>IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,<br>IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27,<br>IEC 60068-2-78<br><b>네트워크</b><br>NIST SP500-267<br><b>미드스팬:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| <b>무게</b>          | 카메라: 2.6kg(5.7lb) 드롭 실링 마운트 포함: 3.2kg(7.1lb)  |
| <b>치수</b>          | 하드 실링: Ø198 x 240mm(Ø7 13/16 x 9 7/16인치)<br>드롭 실링: Ø248 x 243mm(Ø9 3/4 x 9 9/16인치)  |
| <b>포함 액세서리</b>     | Axis PoE+ Midspan 1-Port, 하드 및 드롭 실링용 매립형 마운트, 스모크 돔 커버<br>설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개  |
| <b>액세서리 옵션</b>     | 멀티 케이블<br>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 옵션은 <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)