

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

액티브 냉각 및 Zipstream을 지원하는 고속 PTZ 카메라

AXIS Q6055-C는 주변 온도가 높고 일사량이 많은 환경에서 고품질 영상과 뛰어난 감시 기능을 제공합니다. 액티브 냉각 시스템이 내장되어 있어 최고 75°C(167°F)의 온도에서도 작동합니다. 엄격한 표준 (MIL-STD-810G)을 충족시키며 모래 폭풍과 같은 가혹한 날씨 조건에서도 신뢰성 있게 작동합니다. 안개가 짙을 때 오토 디포깅 기능으로 더욱 선명한 영상을 제공합니다. AXIS Q6055-C는 오토 포커스, 주야간 기능, 충격 감지 및 지능형 영상을 위한 향상된 기능과 함께 HDTV 1080p 및 32x 광학 줌을 제공합니다. 내장 분석 기능은 오토 트래킹, 액티브 게이트키퍼, 펜스 감지기, 객체 삭제 및 출입 감지 등을 제공합니다.

- > 최고 75°C(167°F)의 온도에서도 작동
- > 실외용, MIL-STD-810G 준수
- > HDTV 1080p 및 32x 광학 줌
- > 광섬유용 SFP 슬롯, RJ45 연결 및 알람 입출력용 I/O
- > Axis Zipstream



AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

모델	AXIS Q6055-C 60Hz AXIS Q6055-C 50Hz
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그래시브 스캔 CMOS
렌즈	4.44~142.6mm, F1.6~4.41 수평 화각: 62.8°~2.23° 수직 화각: 36.8°~1.3° 오토 포커스, 오토 아이리스
주간 및 야간	자동 탐착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE, F1.6에서 0.3lux 흑백: 30 IRE, F1.6에서 0.03lux 컬러: 50 IRE, F1.6에서 0.5lux 흑백: 50 IRE, F1.6에서 0.04lux
셔터 시간	1/33000초 ~ 1/3초(50Hz) 1/33000초 ~ 1/4초(60Hz)
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.05° - 450°/초 틸트: 220°, 0.05° ~ 450°/초 32배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 384배 줌 E-플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 새 팬 0° 설정, 조정 가능 줌 속도
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	HDTV 1080p 1920x1080 ~ 320x180 HDTV 720p 1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	HDTV 720p에서 최대 50/60fps(50/60Hz) HDTV 1080p에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264
이미지 설정	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 광역 역광 보정(WDR): 장면에 따라 최대 120dB, 하이라이트 보정
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지원 보호
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMpv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTP, LLD
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 onvif.org 참조
이벤트 트리거	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지 객체 삭제, 출입 감지기, 펜스 감지기, 객체 카운터 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 준비, 프리셋 도달 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 입력

이벤트 동작	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 알람 외부 출력 활성화
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
분석	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 오토 트래킹, 액티브 게이 트키퍼 기본 분석(타사 분석과 비교되지 않음): 객체 삭제, 출입 감지기, 팬스 감지기, 객체 카운터 하이라이트 보정 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
일반	
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 메탈 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, 선 실드(PC/ASA)
메모리	512MB RAM, 256MB Flash
전원	24V DC 카메라 소모량: 최소 65W 권장 전원 공급: AXIS T8008 PS24
커넥터	DC 전원, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 및 I/O용 7m(23ft) 케이블을 포함하는 IP66 등급 멀티 커넥터
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사양은 www.axis.com 참조
작동 조건	-20°C ~ 75°C(-4°F ~ 167°F) 습도 10~100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EMC 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 32 Class A, KCC KN32 Class A, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 환경 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 MIL-STD-810G 500.5 - 저압, 501.5 - 고온, 502.5 - 저온, 503.5 - 온도 충격, 505.5 - 태양 복사열, 506.5 - 비, 507.5 - 습도, 509.5 - 염분, 510.5 - 모래 및 먼지 ^b 네트워크 NIST SP500-267
무게	6kg(13lb)
치수	Ø302 x 330mm(Ø11 7/8 x 13인치)
포함 액세서리	AXIS T8607 Media Converter Switch, 7m(23ft) IP66 등급 멀티 케이블 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	AXIS T8008 PS24, SFP 모듈, 불투명 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

비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/vms 에서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

- a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- b. 모래 및 먼지 유입을 차단합니다. 모래 분사에 노출될 시 투명 또는 불투명 돔 커버를 교체해야 할 수도 있습니다.

AXIS T8607 Media Converter Switch

일반		작동 조건	-40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
케이스	메탈 컬러: White NCS S 1002-B	저장 조건	-40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
전원	24V DC, 최대 4W(전원 공급 장치 미포함)	승인	EMC 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, KCC KN22 Class A, KN24 안전 IEC/EN 60950-1
커넥터	2x RJ45 커넥터(10/100Mbps)(차폐 케이블 (STP) CAT5 이상 사용) 2x SFP 커넥터(100/1000Mbps) SFP 광섬유 모듈 또는 SFP 구리 모듈용 1x 전원 2x 구성 가능한 알람 입력/출력 포트 카메라 멀티 케이블	치수	150 x 100 x 30mm(5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16인치)
디스플레이 및 표시기	전원 LED 표시기 카메라 네트워크 LED 표시기 네트워크 LED 표시기(4개)	무게	284g(0.63lb)
준수	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	포함 액세서리	브래킷 마운트 DIN 클립
마운팅	DIN 레일 마운트	보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
설치환경	실내/캐비닛	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	