

## AXIS Q1775-E 네트워크 카메라

우수한 비디오 및 오디오를 제공하는 유연한 실외용 주/야간 카메라

AXIS Q1775-E는 원거리 감시가 가능한 실외용 주/야간 HDTV 카메라로, 식별을 위해 폭넓은 감시 영역과 세밀한 이미지를 제공합니다. 이 카메라는 10배 광학 줌, 12배 디지털 줌 및 자동 포커스 기능이 있습니다. Axis의 극한 온도 제어 기능으로 -40°C(-40°F)에서도 IP66, IK10 및 NEMA 4X 등급 AXIS Q1775-E를 시작할 수 있습니다. 이 카메라는 비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람 및 게이트키퍼 기능을 제공합니다. 이 카메라는 H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림을 제공하고, 로컬에 저장할 수 있는 엣지 스토리지 기능을 지원합니다.

- > HDTV 1080p에 대한 SMPTE 표준 준수
- > WDR - 다이내믹 캡처, 130dB@30fps 및 90dB@60fps
- > 10배 광학 줌 및 자동 포커스
- > 모든 조명 조건에서 우수한 이미지 품질
- > 극한 온도 제어, PoE+ 미드스팬으로 최대 -40°C(-40°F)에서 작동



<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	Full HD(1080/60p)의 프로그래시브 스캔 CMOS 1/2.8"
<b>렌즈</b>	3.8mm(와이드)-38mm(망원), F1.8~3.4 수평 시야각 67.8°~8.1° 수직 시야각 41.2°~4.5° 자동 포커스, 자동 주야간 IR 필터, 근접 조절 한도: 320mm(와이드) 또는 800mm(망원), M37x0.75 옵션 렌즈 어댑터용 마운팅 스투드
<b>최저 조도</b>	<b>컬러:</b> 0.23lux <b>B/W:</b> 0.05lux
<b>셔터 시간</b>	1/10000s~1s
<b>팬/틸트/줌</b>	줌: 10배 광학 및 12배 디지털, 총 120배
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 하이 및 메인 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	1920x1080 HDTV 1080p ~ 160x100
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 50/60fps
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264
<b>멀티 뷰 스트리밍</b>	최대 8개의 보기 영역을 개별적으로 선택할 수 있습니다.
<b>이미지 설정</b>	압축, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 이미지 미러링, 회전: 자동, 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)(아날로그 비디오 출력에는 적용되지 않음), 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), WDR-다이내믹 캡처, 디포킹, 주야간 전환 레벨, 노이즈 감소
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향, 전이중
<b>오디오 압축</b>	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 비평형/평형 마이크 또는 라인 입력, 내장 마이크 (비활성화 가능)
<b>네트워크</b>	
<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 접근 로그
<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™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX® 포함), 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원 AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking; 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>분석</b>	비디오 모션 디텍션, 탭핑 알람, 오디오 디텍션, 게이트키퍼, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform

<b>이벤트 트리거</b>	감지기, 하드웨어, 입력 신호, PTZ, Edge storage 이벤트, 시스템, 시간
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP 및 TCP 외부 출력 활성화 로컬 스토리지에 비디오 녹화, 오디오 클립 재생 사건 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송, 상태 LED, WDR 모드
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	수평 지원 기능, 픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	카메라 - 아연 IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 알루미늄 인클로저
<b>메모리</b>	512MB RAM, 128MB 플래시 배터리 백업 실시간 클록
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 최대 25.5W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 구성 가능한 2개의 입/출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 RS485/RS422: RS485/422 직렬 인터페이스용 2핀 터미널 블록 2개 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
<b>로컬 저장</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사양에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>작동 조건</b>	-40°C~50°C(-40°F~122°F) 습도 10~100% RH(응축)
<b>승인</b>	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Level M4, IP66 of IEC 60529, NEMA 250 Type 4X
<b>무게</b>	3.6kg(7.9lb)
<b>치수</b>	선실드가 없는 경우: 129 x 107 x 343 mm(5.0 x 4.2 x 13.5 in), 선실드가 있는 경우: 140 x 121 x 405mm(5.8 x 4.7 x 15.9 in), 벽면 마운트 암(D): 120 x 80 x 204 mm(4.7 x 3.1 x 8.03 in)
<b>포함 액세서리</b>	I/O 커넥터 블록 키트, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 AXIS T94Q01A 벽면 마운트
<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>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

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

자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com) 에서 확인하실 수 있습니다.