

AXIS Q1775 네트워크 카메라

우수한 비디오 및 오디오를 제공하는 유연한 주/야간 카메라

AXIS Q1775는 원거리 감시가 가능한 주/야간 HDTV 1080p 카메라로, 식별을 위해 폭넓은 감시 영역과 세밀한 이미지를 제공합니다. 이 카메라는 10배 광학 줌, 12배 디지털 줌 및 자동 포커스 기능이 있습니다. 마이크가 내장되어 있어 48kHz로 양방향 오디오를 제공합니다. AXIS Q1775는 비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람 및 카메라가 장면에 움직임이 있을 때, 자동으로 줌 인하며 사전 설정된 시간 이후 다시 줌 아웃 하는 게이트 키퍼 기능을 제공합니다. 이 카메라는 H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림을 제공하고, 로컬에 저장할 수 있는 엡지 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
- > 지능형 비디오 기능



카메라	
이미지 센서	Full HD(1080/60p)의 프로그래시브 스캔 CMOS 1/2.8"
렌즈	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 초점 한도: 320mm(와이드) 또는 800mm(망원), M37x0.75 옵션 렌즈 어댑터용 마운팅 스투드
최저 조도	컬러: 0.23lux B/W: 0.05lux
셔터 시간	1/10000s~1s
팬/틸트/줌	줌: 10배 광학 및 12배 디지털, 총 120배
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 하이 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080 HDTV 1080p ~ 160x100 비디오 출력: 설치용 표준 NTSC/PAL
프레임 레이트	모든 해상도에서 50/60fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별적으로 선택할 수 있습니다.
이미지 설정	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
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
오디오 압축	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 비평형/평형 마이크 또는 라인 입력, 내장 마이크 (비활성화 가능)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, 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, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	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 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션, 탭핑 알람, 오디오 디텍션, 게이트키퍼, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform

이벤트 트리거	감지기, 하드웨어, 입력 신호, PTZ, Edge storage 이벤트, 시스템, 시간
이벤트 동작	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
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	수평 지원 기능, 픽셀 카운터
일반	
케이스	카메라 - 아연 색상: 블랙 새시, NCS S 9000-N; 실버 상단, RAL 9600
메모리	512MB RAM, 128MB 플래시 배터리 백업 실시간 클록
전원	8~28V DC, 최대 9.3W 또는 20~24V AC, 최대 15.5VA(50/60Hz) 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 11.2W
커넥터	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 AC/DC 전원 입력용 2핀 터미널 블록 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 비디오 출력: YPbPr (SD/HD)용 RCA 3개 또는 CVBS(SD)용 RCA 1개
로컬 저장	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C~50°C(23°F~122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 60950-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Level M3
무게	1085g(2.3lb) 전원 공급 장치 제외
치수	59 x 79 x 182 mm(2.3 x 3.1 x 7.1 in)
포함 액세서리	I/O 커넥터 블록 키트, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 스탠드
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.	