

AXIS Q1785-LE Network Camera

32배 광학 줌이 지원되는 견고한 최상의 2MP 비디오

AXIS Q1785-LE Network Camera는 2MP 해상도와 32배 광학 줌을 지원하며 식별용의 자세한 영상뿐 아니라 거리에 관계없이 간편하고 유연하게 설치할 수 있는 다기능 통합 카메라입니다. 온도 범위가 넓고 내충격성을 갖춘 IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급의 믿을 수 있는 이 카메라는 거친 환경에 적합합니다. 80m(262ft) 도달 범위의 OptimizedIR, Lightfinder, Forensic WDR이 있어 조명 조건이 까다롭고 어두운 곳에서도 디테일을 보장합니다. AXIS Q1785-LE에는 분석 기능이 내장되어 사전 예방적 감시가 가능하고, Corridor Format 및 영상에 사운드를 지원하는 오디오 입력이 제공됩니다. 또한 Axis Zipstream 기술로 비디오 품질을 높게 유지하면서 대역폭을 절약할 수 있습니다.

- > 최대 60fps의 HDTV 1080p
- > -40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F)
- > 80m(262ft) 도달 범위의 OptimizedIR
- > 흔들림 보정(EIS)
- > AXIS Guard Suite 포함



AXIS Q1785-LE Network Camera

카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	4.3 ~ 137mm, F1.4 ~ 4.0 수평 화각: 60°-2.3° 수직 화각: 39°-1.3° 오토 포커스, 오토 아이리스, 자동 주야간 62mm 필터용 나사산, 최대 필터 두께: 5mm
주야간	주간 모드의 자동 탈착식 적외선 차단 필터 및 야간 모드의 적외선 통과 필터 720nm
최소 조도	컬러: 50 IRE F1.4에서 0.16lux 흑백: 50 IRE F1.4에서 0.03lux 0lux(IR 조명에 켜진 경우)
셔터 속도	1/66500초 ~ 1초 ARTPEC-6
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080 HDTV 1080p ~ 160x120 32배 광학 줌의 최대 픽셀 밀도: 25m(82ft): 1912px/m 50m(164ft): 956px/m 250m(820ft): 191px/m
프레임 레이트	WDR 사용: 모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz) WDR 미사용: 모든 해상도에서 최대 50/60fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 디포깅, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 노출 모드, 노출 존, 압축, 이미지 미러링, 흔들림 보정(EIS), 슐통형 왜곡 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감지 차단(프라이버시 마스크) 회전: 자동, 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함) 장면 프로파일: 포렌직, 선명도, 트랙백 오버뷰, 역광 출입구
팬/틸트/줌	32배 광학 줌, 프리셋 포지션
오디오	
오디오 스트리밍	오디오 입력, 단방향
오디오 인코딩	AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz, LPCM 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	자동 게인 제어, 외부 마이크 입력, 라인 입력, 링 전원이 있는 디지털 입력, 평형 마이크, 평형 입력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, Signed Firmware, 무차별 대입 지연 보호
지원되는 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조

화면 제어	흔들림 보정(EIS) 주/야간 전환 디포깅 광역 역광 보정(WDR) IR 조명 오토 포커스
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트 관리된 외부 입력, API를 통한 가상 입력, 충격 감지, 오디오 감지
이벤트 액션	사전/사후 알람 비디오 버퍼링 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장된 설치 보조 도구	원격 줌, 픽셀 카운터, 수평 보조 장치, 자동 회전
분석 애플리케이션	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람, 게이 트키퍼 지원 항목 AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
일반 사항	
케이스	IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급, 통합 탈출막이 있는 IK10 내충격성 알루미늄 인클로저, IK08 내충격성 전면 유리창, 검은색 눈부심 방지 코팅이 적용된 기상 보호막 컬러: White NCS S 1002-B 케이스 재도색 지침과 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에 문의
지속 가능성	PVC 불포함, 2% 재활용 플라스틱
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 7.7W, 최대 12.95W 20 ~ 28V DC, 일반 7.8W, 최대 13.5W 20 ~ 24V AC, 일반 12.4V A, 최대 20V A
커넥터	차폐 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE IDC 펀치 다운 커넥터 DC 전원 커넥터 2개의 구성 가능한 관리용/디지털 출력용 터미널 블록 (12V DC 출력, 최대 부하 50mA) 3.5mm 마이크/라인 입력
IR 조명	전력 효율 높고, 조명 각도와 강도 조절이 가능하고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR 도달 범위는 장면에 따라 넓은 화각에서 30m(98ft), 풀 텔레 뷰에서 80m(262ft) 이상
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256 비트) NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 axis.com 참조
작동 조건	-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)

승인	EMC EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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, EAC 안전 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN/IEC 62471 IS 13252 환경 EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 본체, IK08 유리, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9) 네트워크 NIST SP500-267
크기	길이: 386mm(15 3/16인치) ø 147mm(5 13/16인치)
무게	2.4kg(5.3lb)
포함된 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 커넥터 키트, Resistorx® L-키, RJ45 패치 케이블

옵션 액세서리	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS Q17 Front Window Kit B(IK10 내충격 플라스틱 전방 창) 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
비디오 매니지먼트 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(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 <i>OpenSSL Project</i> 에서 <i>OpenSSL Toolkit</i> 용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 <i>Eric Young</i> (eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility