

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

위험 지역용 PTZ 카메라

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera는 육지, 연안, 해양 및 중공업 환경에 적합합니다. ATEX, IECEx 및 UL 등에 따라 위험 지역용으로 인증된 316L 스테인리스 스틸 하우징이 특징입니다. 이러한 하우징은 내부 불꽃 또는 폭발이 주변 공기의 가스 또는 먼지로 점화되는 것을 방지합니다. XP40-Q1765는 탁월한 이미지 품질 및 색 충실도를 제공하며 접근 제어 및 화재 경보와 같은 다른 장비와 높은 수준으로 유연하게 통합될 수 있습니다. 이 카메라는 기존 IP 기반 네트워크를 사용하여 유연한 원격 접근성을 제공합니다.

- > 스테인리스 스틸(SAE 316L) 및 내충격성
- > 360° 연속 팬, ±90° 틸트
- > 풀 HDTV 1080p 해상도
- > 18배 줌 및 오토포커스
- > 넓은 온도 범위



XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

모델	XP40-Q1765 XP40-Q1765 -60 C XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C 110V UL 모든 모델은 위험 장비 인증에 대한 지역 요구 사항에 따라 다른 버전을 사용할 수 있습니다.
인증 파트 코드	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C: 1410-25/2420-01 모든 모델은 2420 시리즈 팬-틸트 모터가 있는 1410 시리즈 방폭 하우징으로 제공됩니다. XP40-Q1765 -50 C UL/XP40-Q1765 -50 C 110V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01
카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.9"
렌즈	4.7 ~ 84.6mm, F1.6 ~ 2.8 수평 화각 59° ~ 4° 수직 화각 35° ~ 2° 오토포커스
주요 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.6에서 0.5lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.04lux
셔터 시간	1/28000초 ~ 2초
팬/틸트/줌	팬: 360° 연속, 0.1 ~ 45°/초 틸트: ±90°, 0.1 ~ 24°/초 18배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 216배 줌 64개 프리셋 포지션, 프리셋 정확도 +/-0.1°, 가드 투어, 드래 이버 선택, 제어 대기열
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920 x 1080 HDTV 1080p ~ 160 x 90
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264
이미지 설정	암축, 컬러, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 역광 보정, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 주야간 전환 레벨
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Guardian One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile G, 사양은 onvif.org 를 참조
분석	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탭핑 알람 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트
이벤트 동작	주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림
데이터 스트리밍	이벤트 데이터

내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66, IP67 등급, 최대 부식 방지용 전자 연마 SAE 316L 스테인리스 스틸 케이스
메모리	256MB RAM, 128MB Flash
전원	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: 최대 소비량, 24V AC: 100W XP40-Q1765 -50 C 110V UL: 최대 소비량, 110V AC: 114W
커넥터	XP40-Q1765 모델: M25 전선관 인입구 1개 XP40-Q1765 UL 모델: 3/4" NPT 전선관 인입구 2개
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
작동 조건	XP40-Q1765: -40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F) XP40-Q1765 -60 C: -60°C ~ 40°C(-76°F ~ 104°F) XP40-Q1765 UL 모델: -50°C ~ 70°C(-58°F ~ 158°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EMC EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Class A 안전 EN/UL/CSA 60065 환경 IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 본체, IK08 유리 폭발 IEC/EN/SANS/ABNT NBR 60079-0, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-1, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-31, GOST 31610.0, GB3836.1, GB3836.2, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CSA-C22.2 No. 60065-03, CAN/CSA C22.2 No. 25, CAN/CSA C22.2 No. 30-M, UL 1203 네트워크 NIST SP500-267
인증	ATEX: II 2 G Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: ITS16ATEX101021X IECEx: Ex db IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: IECEx ITS 15.0068X Inmetro: IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: UL-BR 17.0063X cLC CSA: Ex d IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +60°C, 인증: 11396-1S-CSA EAC: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: TCRUCGB.ГБ04.В00587 CCOE: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: 17.1245X IA: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, 인증: S-XPL/17.0244X KCC: Ex d IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tD A21 T135°C IP66/67 -60°C ~ +65°C, 인증: 17-GA4BO-0351X, 17-GA4BO-0352X UL: Class I, Division 1, Groups B, C, D, T4+ -50°C ~ +70°C (-58°F to +158°F), Class II, Division 1, Groups E, F, G, IP67, Class 1 Zone 1 A Ex d IIB + Hydrogen T4, 인증: 20170721-E477542
치수	475 x 512 x 480mm(18 11/16 x 20 3/16 x 18 7/8인치)
무게	50kg(110lb)
포함 액세서리	선실드, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB

액세서리 옵션 Ex Power Supply ATEX/IECEX
 Ex Washer Tank Pressurized ATEX/IECEX, Ex Power Supply UL, 다양한 길이의 Ex Cable ATEX/IECEX/EAC, 월 및 폴 스테인리스 스틸 마운트
 일부 인증에 대해서는 일부 액세서리를 사용할 수 없습니다. 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조

비디오 관리 소프트웨어 AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (axis.com/techsup/software에서 이용 가능)

언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)

보증 3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

- a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility