

AXIS P1375-E Network Camera

탁 트인 실외를 위한 안정적인 2MP 감시

견고한 디자인의 AXIS P1375-E Network Camera는 실외 장면을 위한 훌륭한 비디오를 제공합니다. -40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F)의 온도에서 운영할 수 있으며 Forensic WDR 및 Lightfinder 2.0을 통해 어려운 조명 조건 또는 어두운 곳에서도 세부 정보를 제공합니다. 칠흑같이 어두운 조건에 대한 옵션으로 IR 키트를 이용할 수 있습니다. Signed Firmware 및 Secure Boot와 같은 향상된 보안 기능을 통해 카메라 펌웨어의 무결성과 신뢰성을 보장합니다. 또한 탬퍼링 알람 및 비디오 스트리밍 표시기를 통해 비디오를 완벽하게 제어할 수 있습니다. CS 마운트 및 내장된 카메라 레일은 더 다양한 종류의 렌즈를 사용할 수 있습니다.

- > 최대 60fps의 HDTV 1080p
- > 흔들림 보정(EIS) 및 IK10
- > Signed Firmware 및 Secure Boot
- > H.264 및 H.265에서 Zipstream 지원
- > PoE 및 DC 전원



AXIS P1375-E Network Camera

카메라		
이미지 센서	1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	
렌즈	<p>Lens CS 2.8-8 mm F1.2 P-Iris 5 MP 전방 카메 IK10 보호 사용 수평 화각: 107°-42° 수직 화각: 57°-24° 전방 카메 IK10 보호 미사용 수평 화각: 124°-42° 수직 화각: 65°-24°</p>	<p>지원되는 프로토콜</p> <p>IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS^a, HTTP/2, TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)</p>
주야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	<p>시스템 통합</p> <p>애플리케이션 프로그래밍 인터페이스</p> <p>소프트웨어 통합 용 개 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 M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조</p>
최소 조도	<p>HDTV 1080p 25/30fps(Forensic WDR 및 Lightfinder): 컬러: 50 IRE, F1.2에서 0.05lux 흑백: 50 IRE, F1.2에서 0.01lux</p> <p>HDTV 1080p 50/60fps(Lightfinder): 컬러: 50 IRE, F1.2에서 0.10lux 흑백: 50 IRE, F1.2에서 0.02lux</p> <p>IR 조명 사용 시 0lux(AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A 옵션)</p>	<p>온스크린 제어</p> <p>흔들림 보정(EIS) 주/야간 전환 디포깅 광역 역광 보정(WDR)</p>
셔터 속도	<p>WDR: 1/34500초 ~ 2초 WDR 미사용: 1/66500초~2초</p>	<p>이벤트 트리거</p> <p>분석, 충격 감지, 케이스 열기, 애지 스토리지 이벤트, 관리된 외부 입력, 오디오 레벨, 시간 예약 MQTT 구독</p>
시스템 온 칩(SoC)		<p>이벤트 액션</p> <p>파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 애지 스토리지에 비디오 녹화, 오디오 클립 재생 사진/사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어, 오버레이 텍스트 주야간 전환, 상태 LED 활성화 MQTT 발행 SNMP 트랩 전송</p>
모델	ARTPEC-7	<p>데이터 스트리밍</p> <p>이벤트 데이터</p>
메모리	1GB RAM, 512MB Flash	<p>내장된 설치 보조 도구</p> <p>포커스 보조 장치, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스, 자동 회전, i-CS 렌즈 옵션으로 원격 포커스 및 줌 이용 가능.</p>
컴퓨팅 기능	머신 러닝 처리 장치(MLPUs)	<p>분석</p>
비디오		<p>AXIS Object Analytics</p> <p>객체 분류: 사람, 차량 트리거 조건: 라인 횡단, 영역 내 객체, 영역 내 시간 베타 최대 10가지 시나리오 궤도 및 색으로 구분된 바운딩 박스로 표시된 메타데이터 다각형 포함 및 제외 영역 원근 구성 ONVIF Motion Alarm 이벤트</p>
비디오 압축	<p>H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) Motion JPEG 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭</p>	<p>애플리케이션</p> <p>포함 항목</p> <p>AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션</p>
해상도	1920x1080(HDTV) ~ 160x90	<p>지원 항목</p> <p>AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조</p>
프레임 레이트	<p>Forensic WDR: 25/30fps(50/60Hz) WDR 미사용: 50/60fps(50/60Hz)</p>	<p>일반 사항</p>
비디오 스트리밍	<p>H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다양 스트리밍 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 비디오 스트리밍 표시기</p>	<p>케이스</p> <p>IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급, 알루미늄 베이스와 침입 알람 스위치가 있는 IK10 내충격성 폴리머 인클로저 검정색 눈부심 방지 코팅이 적용된 기상 보호막 컬러: White NCS S 1002-B</p>
멀티뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능	<p>지속 가능성</p> <p>PVC 불포함</p>
이미지 설정	채도, 대비, 밝기, 선명도, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 화이트 벨런스, 주/야간 임계값, 노출 모드, 노출 준, 로컬 대비, 툴 매핑, 압축, 방향: 자동, 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 이미지 미러링, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 디포깅, 흔들림 보정(EIS), 슬롯형 왜곡 보정, 장면 프로파일: 포렌지, 선명도, 트래픽 오버뷰	<p>전원</p> <p>12 ~ 28V DC, 최대 9.7W, 일반 5.3W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 10.3W, 일반 5.9W AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A 사용: 12 ~ 28V DC, 최대 19.7W, 일반 5.3W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Class 4, 최대 20.3W, 일반 5.9W 전원 리던더시</p>
펜/틸트/줌	디지털 PTZ 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사전 설치됨)	
오디오		
오디오 스트리밍	양방향, 전이중	
오디오 인코딩	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz, LPCM 8/16/32/48kHz 구성 가능한 비트 레이트	
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력, 라인 입력, 링 파워를 사용하는 디지털 입력, 라인 출력, 자동 게인 제어	
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, 무차별 대입 저지 보호, Signed Firmware, Secure Boot	

커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T I/O: 2개의 관리된 알람 입력 및 2개의 출력용 6핀 2.5mm 터미널 블록 RS485/RS422, 2pcs, 2pos, 전이중, 터미널 블록 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 i-CS 커넥터(P-아이리스 및 DC-아이리스와 호환) IR 조명기 커넥터	무게 2.2kg(4.9lb)
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조	포함된 액세서리 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 월 마운팅 브래킷, 선실드, 커넥터 키트 IK10 도구 Torx® T20 드라이버, Torx® T30 나사 비트 AXIS P13 Weathershield Kit A
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) 풍하중(지속): 55m/s(123mph)	옵션 렌즈 Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8-3.0 mm Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Tamron 5MP Lens P-Iris 8-50mm F1.6
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5~95% RH(비응축)	옵션 액세서리 Axis 마운트, Axis 렌즈, Axis 미드스팬, Axis 마이크 AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A(장면에 따라 50m(164ft) 이상 범위 도달) AXIS P13 Weathershield Extension A AXIS T8355 Digital Microphone AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
승인	EMC EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 안전 IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 환경 IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10 네트워크 NIST SP500-267	영상 관리 소프트웨어 AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
크기	404 x 159 x 143mm(15.9 x 6.26 x 5.63인치)	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(openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility