

AXIS P3245-VE Network Camera

매끄러운 디자인의 실외용 HDTV 1080p 고정형 돔

AXIS P3245-VE는 어떤 조명 조건에서도 HDTV 1080p의 우수한 이미지 품질을 제공합니다. 이 실외용 IK10 등급 카메라에는 Forensic WDR 기능이 있어 장면에서 어두운 영역과 밝은 영역이 모두 있을 때 선명도를 제공합니다. 또한 Lightfinder 2.0은 보다 실감나는 컬러 이미지와 움직이는 물체의 선명한 이미지를 제공합니다. 가변 초점 렌즈는 원격 줌 및 포커스 기능이 있어 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. 이 카메라에는 카메라 펌웨어의 무결성과 신뢰성을 보장하는 강화된 보안 기능이 있습니다. 또한 H.264/H.265를 지원하는 Axis Zipstream을 제공하여 대역폭과 저장 공간 요구를 크게 줄여 줍니다.

- > HDTV 1080p 영상 품질
- > 원격 포커스 및 줌
- > Lightfinder 2.0 및 Forensic WDR
- > H.264 및 H.265를 지원하는 Zipstream
- > Signed Firmware 및 Secure Boot



AXIS P3245-VE Network Camera

| | |
|---------------------|---|
| 카메라 | |
| 이미지 센서 | 1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS |
| 렌즈 | 가변 초점, 3.4 ~ 8.9mm, F1.8 수평 화각: 100°-36° 수직 화각: 53°-20° 원격 줌 및 포커스, P-아이리스 제어, IR corrected |
| 주야간 | 자동 탈착식 적외선 차단 필터 |
| 최소 조도 | Forensic WDR 및 Lightfinder 2.0: 컬러: 50 IRE, F1.8에서 0.1lux 흑백: 50 IRE, F1.8에서 0.02lux |
| 셔터 속도 | 1/66500초 ~ 2초 |
| 카메라 각도 조정 | 팬 ±180°, 틸트 ±75°, 회전 ±175° |
| 시스템 온 칩(SoC) | |
| 모델 | ARTPEC-7 |
| 메모리 | 1024MB RAM, 512MB Flash |
| 컴퓨팅 기능 | 머신 러닝 처리 장치(MLPU) |
| 비디오 | |
| 비디오 압축 | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG |
| 해상도 | 1920x1080 ~ 160x90 |
| 프레임 레이트 | WDR 사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps WDR 미사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 50/60fps |
| 비디오 스트리밍 | H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 |
| 멀티 뷰 스트리밍 | 최대 2개의 보기 영역을 풀 프레임 레이트로 개별 선택 가능 |
| 이미지 설정 | 압축, 채도, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 주야간 임계값, 톤 매핑, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 노출 존, 디포킹, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 솔통형 왜곡 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 미러링, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함) |
| 팬/틸트/줌 | 디지털 PTZ, 프리셋 포지션 |
| 오디오 | |
| 오디오 입력/출력 | 포트캐스트 기술을 사용하는 옵션인 AXIS T61 Audio and I/O Interface를 통한 양방향 오디오 연결 |
| 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 지연 보호, Signed Firmware, Secure Boot |
| 지원되는 프로토콜 | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf) |
| 시스템 통합 | |

| | |
|------------------------------|--|
| 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조 VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원 |
| 이벤트 조건 | 분석, 엣지 스토리지 이벤트, API를 통한 가상 입력 MQTT 구독 |
| 이벤트 액션 | 비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 MQTT 발행 텍스트 오버레이, 콜 수행 |
| 데이터 스트리밍 | 이벤트 데이터 |
| 내장된 설치 보조 도구 | 픽셀 카운터, 원격 포커스, 원격 줌 |
| 분석 | |
| AXIS Object Analytics | 객체 분류: 사람, 차량 트리거 조건: 라인 횡단, 영역 내 객체 최대 10가지 시나리오 색으로 구분된 경계 상자로 표시된 메타데이터 다각형 포함 및 제외 영역 원근 구성 ONVIF Motion Alarm 이벤트 |
| 애플리케이션 | 포함 항목 AXIS Object Analytics AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탐퍼링 알람 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조 |
| 일반 사항 | |
| 케이스 | 하드 코팅 돔 및 탈착식이 있는 IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 폴리카보네이트 케이스 캡슐화된 전자 장치 및 고저 나사 컬러: white NCS S 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트 너에 문의 |
| 마운팅 | 정선 박스(더블 갭, 싱글 갭, 4" 팔각형) 및 벽이나 천장 마운트용 구멍이 있는 마운팅 브래킷 ¼"-20 UNC 삼각대 나사 스퀘드 |
| 지속 가능성 | PVC 불포함 |
| 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 3.5W, 최대 8W |
| 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 포트캐스트 기술을 사용하는 AXIS T61 Audio and I/O Interface를 통한 오디오 및 I/O 연결 |
| 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 사항에 대해서는 axis.com 참조 |
| 작동 조건 | -40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 최대 온도(간헐적): 55°C(131°F) 절대 최대 온도: NEMA TS2 2016, 2.2.7에 따른 74°C(165°F) 시작 온도: -30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°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-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 안전 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2(2.2.7-2.2.9) 네트워크 NIST SP500-267 | 옵션 액세서리 AXIS T94M02L Recessed Mount, AXIS T94T01D Pendant Kit, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, AXIS ACI Conduit Adapters, Axis 마운트, 불투명 돔, 블랙 케이스 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조 |
| 크기 | 기상 보호막 제외: 높이: 104mm(4.09인치) Ø 149mm(5.87인치) | 영상 관리 소프트웨어 AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능) |
| 무게 | 기상 보호막 포함: 800g(1.8lb) | 언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체) |
| 포함된 액세서리 | 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 드릴 템플릿, Resistorx® T20 L-key, 케이블 개스킷, 커넥터 가드, 기상 보호막 | 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