

AXIS P5514-E PTZ Network Camera

비용 효과적인 실외용 PTZ 카메라

AXIS P5514-E는 컴팩트한 팬/틸트/줌 카메라로 360°를 볼 수 있어 전체 보기 감시 용도로 적합하고 자동 포커스 기능으로 12배 확대가 가능해 자세하게 살필 수 있습니다. 50/60fps 프레임 레이트에서 최대 720p까지의 HDTV 해상도를 제공합니다. 주야간 기능은 저조도 상황에서도 이미지 품질을 일정하게 유지합니다. 먼지, 비, 눈, 얼음 및 충돌로부터 카메라를 보호합니다. 제품은 -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F)의 온도 범위에서 작동할 수 있습니다. SD/SDHC 슬롯으로 인해 로컬 비디오 저장이 가능합니다.

> 12x 광학 줌

> 오토 플립을 사용한 360° 팬

> Zipstream

> 먼지, 비 및 눈으로부터 보호

> PoE를 포함한 간편한 설치



AXIS P5514-E PTZ Network Camera

| | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| 카메라 | | 이벤트 동작 | 주야간 모드, 오버레이 텍스트, 옛지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알람 |
| 이미지 센서 | 1/2.3" 프로그레시브 스캔 CMOS | 데이터 스트리밍 | 이벤트 데이터 |
| 렌즈 | 3.8 ~ 42.9mm, F1.4-2.1 수평 화각: 59.2°-5.2° 수직 화각: 33.3°-3.1° 자동 포커스, 자동 아이리스 | 내장 설치 지원 도구 | 픽셀 카운터 |
| 주간 및 야간 | 자동 탈착식 적외선 차단 필터 | 일반 | |
| 최저 조도 | 컬러: 30 IRE F1.4에서 0.7lux B/W: 30 IRE F1.4에서 0.08lux | 케이스 | IP66, NEMA 4X 및 IK07 등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스, 폴리카보네이트(PC) 돔, 선실드(PC/ASA) |
| 셔터 시간 | 1/8000초 ~ 1/30초(60Hz) 1/8000초 ~ 1/25초(50Hz) | 메모리 | 512MB RAM, 256MB 플래시 |
| 팬/틸트/줌 | 팬: 360°(오토 플립 사용), 1.8° ~ 100°/초 틸트: 180°, 1.8° ~ 100°/초 12x 광학 줌, 10x 디지털 줌, 총 120x 줌 E-플립, 오토 플립, 100 프리셋 위치, 제한된 가드 투어, 제어 대기열 | 전원 | PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 카메라 소비량: 일반: 6.9W, 최대 12.95W (PoE 미드스팬 및 전원 공급장치 제외) |
| 비디오 | | 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE IP66 등급 RJ45 커넥터 키트 포함 |
| 비디오 압축 | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) - 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG | 스토리지 | SD/SDHC/SDXC 카드 지원(포함되지 않음) SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 axis.com 참조 |
| 해상도 | 1280x720 ~ 320x180 | 작동 조건 | -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축) |
| 프레임 레이트 | 모든 해상도에서 최대 60/50fps | 저장 조건 | -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) |
| 비디오 스트리밍 | H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264 | 승인 | EMC EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3 +B38 네트워크 NIST SP500-267 |
| 이미지 설정 | 압축, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 역광 보정, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, PTZ에서 이미지 정지 | 무게 | 1.3kg(2.9lb) 드롭 천장 마운트(Plenum급): 1.2kg(2.6lb) |
| 네트워크 | | 포함 액세서리 | 선실드, RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66) 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이센스 1개 |
| 보안 | 패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지원 보호 | 액세서리 옵션 | T91 장착 액세서리, AXIS T94A03L 매립형 마운트 키트 |
| 지원 프로토콜 | IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | 비디오 관리 소프트웨어 | AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어는 axis.com/vms 에서 이용 가능 |
| 시스템 통합 | | 언어 | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체) |
| API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 onvif.org 참조 | 보증 | Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은 axis.com/warranty 참조 |
| 분석 | 포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조 | a. 본 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL Toolkit(www.openssl.org) 용으로 개발된 소프트웨어 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. | |
| 이벤트 트리거 | 디텍터: 라이브 스트림 액세스, 비디오 모션 디텍션 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 입력 신호: 디지털 입력 포트, 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋 도달, 준비 저장 장치: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 완료 시간: 반복, 스케줄 사용 | 환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility | |