

AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

HDTV 720p 해상도의 인텔리전트 다이렉트 드라이브 PTZ 돔

AXIS P5414-E는 18배 광학 줌 기능이 있는 실외용 HDTV 720p PTZ 돔 카메라입니다. 건물과 잘 어울리도록 설계된 AXIS P5414-E는 손쉽게 설치할 수 있는 내장 브래킷이 있어 벽에 직접 장착됩니다. 이 카메라를 건물의 코너에 장착하면 270° 팬 기능을 통해 넓은 구역을 감시할 수 있습니다. AXIS P5414-E의 특징은 벨트나 기어가 없는 다이렉트 드라이브 팬/틸트 시스템과 신뢰할 수 있으며 유지보수가 별로 필요하지 않는 구조입니다. 선실드는 손쉽게 제거할 수 있으며 벽 컬러에 맞춰 재도색 할 수 있습니다. 내장 정션 박스는 양방향 오디오, 메모리 카드 슬롯, 4개의 구성 가능 I/O 포트, 24V DC 및 PoE(Power over Ethernet)를 지원합니다.

- > 간편하게 설치할 수 있는 실외 월 마운트 디자인
- > 재도색이 가능한 통합 선실드
- > 유지보수가 별로 필요하지 않은 내구성
- > HDTV 720p 성능 및 18배 광학 줌
- > 양방향 오디오 및 I/O 포트



AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

모델	AXIS P5414-E 50Hz AXIS P5414-E 60Hz
카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	4.7 ~ 84.6mm, F1.6 ~ 2.8 수평 화각: 59°~4° 수직 화각: 35°~2° 오토 포커스
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.6에서 0.4lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.04lux
셔터 시간	1/28000초 ~ 2초
팬/틸트/줌	팬: ±135° 0.2° ~ 350°/s 틸트: 0°~90° 0.2° ~ 350°/s 줌: 18배 광학 줌, 12배 디지털 줌, 총 216배 줌 Nadir 플립, 100개의 프리셋 포지션, 제한된 가드 투어, 제어 대기열, 포커스 창, 화면 방향 표시기
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	1280x720 ~ 160x90
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	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대조, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, WDR, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 20개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	AXIS Video Motion Detection 4, 오디오 디텍션, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션 하드웨어: 네트워크, 온도, 팬 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용

이벤트 동작	주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, SNMP 트랩 전송, 오디오 클립 재생 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
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급, IK07 내충격성 메탈 케이스(알루미늄), 투명 돔(PC), 선실드(ASA)
지속성	PVC 없음
메모리	256MB RAM, 128MB Flash
전원	Axis PoE+ midspan 1-port: 100 ~ 240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 멀티 커넥터 케이블: 24V DC, 최대 16W PoE+ 미드스팬 및 전원 공급 장치 미포함.
커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 DC 입력용 터미널 블록, 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력, 마이크 입력/라인 입력, 라인 출력
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
작동 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
저장 조건	-40°C~65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 10 ~ 80% RH(비응축)
승인	EMC EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 Class IK07, ISO 4892-2 네트워크 NIST SP500-267
치수	265 x 169 x 224mm(10 7/16 x 6 5/8 x 8 13/16인치)
무게	3.5kg(7.7lb.)
포함 액세서리	설치 가이드, AVHS 인증 키, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm 기상 커버
액세서리 옵션	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 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. 코너 마운트 시 팬 끝단의 이미지 왼쪽/오른쪽 상단에 있는 하우징에 약간의 시각적 방해가 있습니다.

b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility