

AXIS P5514 PTZ 돔 네트워크 카메라

12배 줌 기능을 갖춘 비용 효율적인 실내용 HDTV PTZ 돔

설치가 용이한 AXIS P5514는 상점, 은행, 호텔, 창고 및 상업용 건물과 같은 영역을 감시하기에 적합한 소형의 저렴한 팬/틸트/줌 카메라입니다. AXIS P5514는 360° 팬을 지원하여 전체 구역 감시가 가능하고, 12배 오토포커스 줌 기능을 지원하여 자세히 관찰할 수 있습니다. HDTV 720p 및 주/야간 기능으로 저조도 조건에서도 이미지 품질을 유지할 수 있습니다. 이 카메라는 50/60fps 프레임 레이트로 최대 720p(1280x720) 해상도를 제공하고, H.264 및 Motion JPEG 스트림을 제공합니다. AXIS P5514는 멀티 커넥터 케이블 옵션 사용 시 양방향 오디오, 오디오 디텍션, 외부 장치를 위한 I/O 포트 및 AC/DC 전원을 사용할 수 있습니다. 이 카메라는 방진 및 방습 기능을 갖춘 IP51 등급 제품으로, 스프링클러 시스템이 작동할 때에도 촬영할 수 있습니다. SD/SDHC 슬롯을 이용하면 녹화 내용을 로컬에 저장할 수 있습니다.

- > 360° 오토플립 팬
- > 12배 광학 줌
- > HDTV 720p 해상도
- > IP 등급 방진 및 방습 성능
- > PoE(IEEE 802.3af)등을 이용한 간편한 설치



AXIS P5514 PTZ 돔 네트워크 카메라

카메라	
모델	AXIS P5514: 실내용
이미지 센서	1/2.3" 프로그래시브 스캔 CMOS
렌즈	3.8~42.9mm, F1.4~2.1 수평 시야각: 59.2°~5.2° 오토 포커스, 오토 아이리스
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.4에서 0.7lux B/W: 30 IRE F1.4에서 0.08 lux
셔터 시간	60Hz에서 1/8000s ~ 1/30s 50Hz에서 1/8000s ~ 1/25s
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) - 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	H.264/Motion JPEG: 모든 해상도에서 최대 60/50fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264
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
팬/틸트/줌	E-플립, 오토 플립, 100 프리셋 포지션 팬: 360°(오토 플립), 1.8°~100°/s 틸트: 180°, 1.8°~100°/s 12배 광학 줌, 10배 디지털 줌, 총 120배 줌 제한된 가드 투어, 제어 큐
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
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 출력용 멀티 커넥터 케이블(별매품)이 필요합니다.
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	오디오 디텍션 비디오 모션 디텍션, 고급 게이트키퍼, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform
이벤트 트리거	감지기: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 오디오 디텍션 하드웨어: 팬, 네트워크, 온도 입력 신호: 디지털 입력 포트, 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용

이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생 로컬 스토리지에 비디오 녹화 사건 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송 주/야간 모드
--------	--

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP51 등급 알루미늄 및 플라스틱 케이스, 폴리카보네이트(PC) 돔
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 12.95W 일반: 6.3W 20~24V AC, 최대 22VA, 일반 11VA 20~28V DC, 최대 13.5W, 일반 6W (PoE midspan 및 전원 공급 장치 미포함)
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE AC/DC 전원용 멀티 커넥터(케이블 별매), 구성 가능한 알람 입력/출력 4개, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 액티브 스피커로 라인 모노 출력
로컬 저장	SD/SDHC/SDXC 카드 지원(별매) 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 15~85% RH(비응축)
저장 조건	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
승인	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3 +B38 EN 61000-6-2
무게	1.1kg(2.4lb)
포함 액세서리	커넥터 키트, 설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 불투명 돔 커버, 하드 및 드롭 실링용 마운팅 키트
액세서리 옵션	AXIS T91B 마운트, AXIS T94A03L 매립형 마운트 키트 AC/DC 전원, I/O 및 오디오용 멀티 커넥터 케이블
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
언어	독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

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

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.