

AXIS P5534 PTZ 돔 네트워크 카메라

18배 줌 기능이 있는 실내용 HDTV 팬/틸트/줌 카메라



- > HDTV 720p, 주야간 및 H.264
- > IP51 등급 방진 및 방습 성능
- > 18배 광학 줌
- > 고급 게이트키퍼 기능
- > PoE+ (IEEE 802.3at)

AXIS P5534 PTZ 돔 네트워크 카메라는 뛰어난 HDTV 품질의 비디오 및 실내 감시용 18배 줌 기능을 제공합니다. IP51 등급 방진 및 방습 성능을 갖추어 공항, 기차역, 창고, 상점, 학교에서 사용하기에 이상적입니다.

AXIS P5534는 1280 x 720픽셀 해상도, 풀 프레임 레이아웃, HDTV 색상 정밀도 및 16:9 형식의 SMPTE 296M 표준을 준수하는 HDTV 720p를 제공합니다. 이 카메라는 주야간 기능을 갖추고 있어 저조도 조건에서 최고급 품질의 이미지를 제공합니다. 또한 다중 H.264 및 Motion JPEG 스트림을 동시에 제공할 수 있습니다. H.264는 이미지 품질의 저하 없이도 대역폭과 저장 공간을 최적화합니다.

카메라는 IP51 등급으로 먼지가 많고 습한 실내 조건에서도 안정적으로 작동합니다. 또한 PoE+(Power over Ethernet Plus)를 지원하므로 케이블 하나로 동영상과 PTZ 명령을 제어하고 전원을 공급할 수 있어 설치가 쉽습니다. PoE+ 미드스팬은 카메라와 함께 제공됩니다.

PTZ 카메라는 오토포커스 기능이 내장된 18배 광학 및 12배 디지털 줌을 제공합니다. 또한 고유의 오토폰리플 기능으로 360° 회전이 가능합니다.

AXIS P5534는 고급 게이트키퍼 기능을 갖추고 있어, 사전 정의된 구역에서 움직임이 감지될 경우 카메라가 사전 설정 위치로 자동 이동하고 설정 시간 이후 홈 위치로 돌아갑니다.

멀티 커넥터 케이블 옵션 사용 시 양방향 오디오, 오디오 디텍션, 외부 장치 및 AC/DC 전원 연결을 위한 네 개의 구성 가능한 I/O를 지원합니다. SD/SDHC 메모리 카드를 사용할 수 있는 로컬 스토리지도 지원합니다.



기술 사양 - AXIS P5534 PTZ 돔 네트워크 카메라

모델	AXIS P5534 50/60Hz
카메라	
이미지 센서	1/3" 프로그레시브 스캔 CCD 1.3메가픽셀
렌즈	자동 초점, 자동 주야간 4.7-84.6mm, 55.2°-3.2° 뷰 ^a , F1.6-2.8
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.6에서 0.74 lux, B/W: 30 IRE F1.6에서 0.04 lux
셔터 시간	1/10000 s~1/4 s
팬/틸트/줌	팬: 360°(오토 플립), 0.2-300°/s 틸트: 180°, 0.2-300°/s 18배 광학 줌 및 12배 광학 줌, 총 216배 줌 E-플립, 오토 플립, 100개의 프리셋 포지션, 제한적인 가드 투어, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSDI)
비디오	
비디오 압축	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	HDTV 720p 1280x720~320x180
프레임 레이트	H.264: 모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz) Motion JPEG: 모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트리밍, 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/CBR H.264
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 광역 역광 보정(WDR), 텍스트 및 이미지 오버레이, 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 회전, 수동 셔터 시간, PTZ에서 이미지 정지
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 입력 또는 라인 입력 및 라인 출력용 멀티 커넥터 케이블(별매품)이 필요
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX®), 사양은 www.axis.com 에서 확인 AVHS(Axis Video Hosting System) 원클릭 카메라 연결 포함 ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
지능형 비디오	비디오 모션 디텍션, 오디오 디텍션, 고급 게이트키퍼, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform

이벤트 트리거	비디오 모션 디텍션, 오디오 디텍션, 외부 입력, PTZ 프리셋, 온도, 메모리 카드 꽂 참
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, TCP Edge storage에 비디오 및 오디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP51 등급, 금속 케이스(알루미늄), 아크릴(PMMA) 투명 돔
메모리	256MB RAM, 128MB Flash
전원	PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at, 최대 30W 20-24V AC, 최대 23.6VA; 24-34V DC, 최대 17W AXIS T8123 High PoE 1 포트 미드스팬: 100-240V AC, 최대 37W
커넥터	RJ45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE 전원 입력, 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 액티브 스피커의 라인 모노 출력을 위한 멀티 커넥터(케이블 별매품)
로컬 저장	최대 64GB 메모리 카드를 지원하는 SD/SDHC/SDXC 슬롯 (카드 별매) 네트워크 공유 저장 지원(NAS 또는 파일 서버)
작동 조건	0 °C~50°C(32°F~122°F) 습도 15-85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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, EN 60950-1, EN/IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
치수	하드 실링 마운트: ø183 x 195 mm (ø7.2 x 7.7 in) 드롭 실링 마운트: ø238 x 195 mm (ø9.4 x 7.7 in)
무게	카메라: 1.9kg(4.2lb) 드롭 실링 마운트 포함 카메라: 2.3kg(5.1lb)
포함 액세서리	AXIS T8123 High PoE 1 포트 미드스팬, 하드 및 드롭 실링용 마운팅 키트, 불투명 돔 커버, 설치 안내서, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, Windows 디코더 1인용 라이선스
액세서리 옵션	AXIS T91A 마운팅 액세서리, AXIS T90A 조명, AC/DC 전원, I/O 및 오디오용 멀티 커넥터 케이블, AXIS T8310
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Station 및 Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(별매). 자세한 내용은 www.axis.com/products/video/software 를 참조하십시오.
보증	Axis 3년간 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

- a. 수평 시야각
b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프웨어(<http://www.openssl.org/>)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 www.axis.com에서 확인하실 수 있습니다.