

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" 프로그래시브 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 스피커로의 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 소스 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 www.axis.com에서 확인하실 수 있습니다.