

AXIS P5515 PTZ 네트워크 카메라

비용 효과적인 실내용 PTZ 카메라

AXIS P5515는 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. 25/30fps 프레임 레이트에서 최대 1080p까지의 HDTV 해상도를 제공합니다. 주야간 기능은 저조도 상황에서도 이미지 품질을 일정하게 유지합니다. 옵션으로 제공되는 멀티 커넥터 케이블을 사용하여 AXIS P5515는 양방향 오디오, 오디오 감지, 외부 장치용 I/O 포트, AC/DC 전원을 지원합니다. 먼지 및 낙수로부터 카메라를 보호하므로 스프링클러 시스템이 작동되는 경우에도 제 기능을 유지할 수 있습니다. SD/SDHC 슬롯으로 인해 로컬 비디오 저장이 가능합니다.

- > 12x 광학 줌
- > 오토 플립을 사용한 360° 팬
- > Zipstream
- > 먼지 및 물에 대한 보호
- > PoE를 포함한 간편한 설치



AXIS P5515 PTZ 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/2.3" 프로그래시브 스캔 CMOS
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
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	색상: 30 IRE F1.4에서 0.7lux B/W: 30 IRE F1.4에서 0.08lux
셔터 시간	1/8000초 ~ 1/30초(60Hz) 1/8000초 ~ 1/25초(50Hz)
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, 100개 프리셋 위치, 제한된 가드 투어, 제어 대기열
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) - 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080 ~ 320x180
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 30/25fps
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
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
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 필요(별도 판매)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, 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
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 참조 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션 4, 오디오 디텍션, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 에서 참조
이벤트 트리거	디텍터: 라이브 스트림 액세스, 비디오 모션 디텍션, 오디오 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

이벤트 동작 주야간 모드, 오버레이 텍스트, 엡지 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 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생

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 카메라 소비량: 일반 6.3W, 최대 12.95W 멀티 커넥터 케이블: 20-24V AC, 일반 11VA, 최대 22VA 20-28V DC, 일반 6W, 최대 13.5W (PoE 미드스팬 및 전원 공급장치 제외)
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE AC/DC 전원용 멀티 커넥터(케이블은 포함되지 않음), 4 구성 가능 알람 입력/출력, 마이크 입력, 라인 모노 입력, 활성 스피커에 라인 모노 출력
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원(포함되지 않음) SD 카드 암호화 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사양은 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, RCM 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	스모크 돔 커버, 하드 및 드롭 천장용 마운트 키트 설치 가이드, Windows 디코더 1 사용자 라이선스
액세서리 옵션	T91 장착 액세서리, AXIS T94A03L 매립형 마운트 키트 AC/DC 전원용 멀티 커넥터 케이블, I/O 및 오디오
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어 (www.axis.com/support/downloads 에서 사용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

a. 이 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL 툴 키트에서 사용하도록 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility