

## AXIS P5515 PTZ 돔 네트워크 카메라

12배 줌 기능을 갖춘 비용 효율적인 실내용 HDTV PTZ 돔

설치가 용이한 AXIS P5515는 상점, 은행, 호텔, 창고 및 상업용 건물과 같은 영역을 감시하기에 적합한 소형의 저렴한 팬/틸트/줌 카메라입니다. AXIS P5515는 360° 팬을 지원하여 전체 구역 감시가 가능하고, 12배 오토포커스 줌 기능을 지원하여 자세히 관찰할 수 있습니다. HDTV 1080p 및 주/야간 기능으로 저조도 조건에서도 이미지 품질을 유지할 수 있습니다. 이 카메라는 25/30fps 프레임 레이트로 최대 1080p(1920x1080) 해상도를 제공하고, H.264 및 Motion JPEG 스트림을 제공합니다. AXIS P5515는 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 1080p 해상도

> IP 등급 방진 및 방습 성능

> PoE(IEEE 802.3af)등을 이용한 간편한 설치



# AXIS P5515 PTZ 돔 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
모델	AXIS P5515: 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
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) - 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080 ~ 320x180
프레임 레이트	H.264/Motion JPEG: 모든 해상도에서 최대 30/25fps
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
<b>오디오</b>	
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.
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 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
<b>일반</b>	
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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
언어	독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

- a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org))와 *Eric Young*([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com) 에서 확인하실 수 있습니다.