

## AXIS P5414-E PTZ 돔 네트워크 카메라

HDTV 720p 해상도의 인텔리전트 다이렉트 드라이브 PTZ 돔

AXIS P5414-E는 18배 광학 줌 기능이 있는 실외용 HDTV 720p PTZ 돔 카메라입니다. 건물과 잘 어울리도록 설계된 AXIS P5414-E는 손쉽게 설치할 수 있는 내장 브라켓이 있어 벽에 직접 장착됩니다. 이 카메라를 건물의 코너에 장착하면 270° 팬 기능을 통해 넓은 구역을 감시할 수 있습니다. AXIS P5414-E의 특징은 벨트나 기어가 없는 다이렉트 드라이브 팬/틸트 시스템과 신뢰할 수 있으며 유지보수가 별로 필요하지 않는 구조입니다. 선실드는 손쉽게 제거할 수 있으며 벽 색상에 맞춰 재도장할 수 있습니다. 내장 정션 박스는 양방향 오디오, 메모리 카드 슬롯, 4개의 구성 가능 I/O 포트, 24V DC 및 PoE(Power over Ethernet)를 지원합니다.

- > 간편하게 설치할 수 있는 실외 월 마운트 디자인
- > 재도장이 가능한 통합 선실드
- > 유지보수가 별로 필요하지 않은 내구성 구조
- > HDTV 720p 성능 및 18배 광학 줌
- > 양방향 오디오 및 I/O 포트



# AXIS P5414-E PTZ 돔 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS P5414-E 50Hz AXIS P5414-E 60Hz
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/2.8" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	4.7 ~ 84.6mm, F1.6 ~ 2.8 수평 화각: 59°~4° 수직 화각: 35°~2° 오토 포커스
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	<b>컬러:</b> 30 IRE F1.6에서 0.4lux <b>흑백:</b> 30 IRE F1.6에서 0.04lux
<b>셔터 시간</b>	1/28000초 ~ 2초
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: ±135° 0.2° ~ 350°/s 틸트: 0°~90° 0.2° ~ 350°/s 줌: 18배 광학 줌, 12배 디지털 줌, 총 216배 줌 Nadir 플립, 100개의 프리셋 포지션, 제한된 가드 투어, 제어 대기열, 포커스 창, 화면 방향 표시기
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	1280x720 ~ 160x90
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대조, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, WDR, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 20개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향
<b>오디오 압축</b>	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함, 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조). 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection 4, 오디오 디텍션, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조

<b>이벤트 트리거</b>	디텍터: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션 하드웨어: 네트워크, 온도, 팬 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용
<b>이벤트 동작</b>	주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, SNMP 트랩 전송, 오디오 클립 재생 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알람
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	IP66 및 NEMA 4X 등급, IK07 내충격성 금속 케이스(알루미늄), 투명 돔(PC), 선실드(ASA)
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	256MB RAM, 128MB 플래시
<b>전원</b>	<b>Axis PoE+ 1 포트 미드스팬:</b> 100 ~ 240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 <b>멀티 커넥터 케이블:</b> 24V DC, 최대 16W PoE+ 미드스팬 및 전원공급 장치 미포함.
<b>커넥터</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 DC 입력용 터미널 블록, 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력, 마이크 입력/라인 입력, 라인 출력
<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>작동 조건</b>	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 10 ~ 80% RH(비응축)
<b>승인</b>	EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 Class IK07, ISO 4892-2
<b>치수</b>	265 x 169 x 224mm(10 7/16 x 6 5/8 x 8 13/16in)
<b>무게</b>	3.5kg(7.7lb.)
<b>포함 액세서리</b>	설치 가이드, AVHS 인증 키, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 AXIS ACI 전선관 어댑터 3/4" U-형 30mm 악천후용 커버
<b>액세서리 옵션</b>	AXIS P54 불투명 돔 AXIS T8133 30W 1 포트 미드스팬 AXIS T8415 무선 설치 도구 AXIS T94P01B 코너 브라켓 AXIS T98A19-VE 감시 캐비닛 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> 에서 확인 가능)
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조

- a. 코너 마운트 시 패 끝점의 이미지 왼쪽/오른쪽 상단에 있는 하우징에 약간의 시각적 방해가 있습니다.
- b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 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.

환경적 책임: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)