

AXIS P5624-E PTZ 돔 네트워크 카메라

연속 360° 팬(HDTV 720p)

AXIS P5624-E는 비용 효율적인 실외용 HDTV 720p 카메라로 18배 광학 줌 기능을 지원합니다. 넓은 실내 및 실외 구역을 감시할 수 있으며 확대할 경우 훨씬 세밀한 이미지를 제공합니다. 연속 360° 팬 기능이 있으며 기계적 정지가 없으므로 빠른 카메라 위치 재조정과 물체를 부드럽게 연속적으로 추적할 수 있습니다. AXIS P5624-E에는 주야간 기능이 있으며 저조도에서 좋은 성능을 발휘합니다. 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처 기능을 지원하여 장면의 밝은 영역과 어두운 영역을 자세히 볼 수 있습니다. AXIS P5624-E는 충격 감지 기능과, 사전 정의된 영역에서 움직임이 감지되면 카메라가 자동으로 프리셋 위치로 이동하는 고급 게이트키퍼 기능을 제공합니다.

- > 연속 360° 팬
- > 18배 광학 줌의 HDTV 720p
- > 주야간 기능
- > 120dB 광역 역광 보정(WDR) 기능 - 포렌직 캡처
- > Axis' Zipstream 기술



AXIS P5624-E PTZ 돔 네트워크 카메라

모델	AXIS P5624-E 50Hz AXIS P5624-E 60Hz
카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 CMOS 1/2.8"
렌즈	4.7~84.6mm, F1.6~2.8 수평 화각: 59°~4° 수직 화각: 35°~2° 오토 포커스, 오토 아이리스
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.6에서 0.3lux B/W: 30 IRE F1.6에서 0.01lux 컬러: 50 IRE F1.6에서 0.4lux B/W: 50 IRE F1.6에서 0.02lux
셔터 시간	1/28000s~2s
팬/틸트/줌	팬: 360° 회전 팬, 0.2°/s ~ 350°/s 틸트: 180°, 0.2°/s ~ 350°/s 18배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 216배 줌, 100개의 프리셋 포지션, 제한된 가드 투어, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSDI), 새 팬을 0°로 설정, 포커스 창
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1280x720(HDTV 720) ~ 320x180
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 H.264에서 Axis' Zipstream 기술 VBR/MBR H.264
이미지 설정	암축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 자동 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 120dB WDR - 포렌직 캡처, 수동 셔터 시간, 텍 스트 및 이미지 오버레이, 20개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), PTZ에서 이미지 정지
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 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, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션, 고급 게이트키퍼 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원 www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	감지기: 액세스한 라이브 스트림, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 주야간 모드 하드웨어: 네트워크, 온도 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용

이벤트 동작 주야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송, WDR 모드
PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지
FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 및 이메일을 통해 파일 업로드
이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	IP66-, IK10- 및 NEMA 4X 등급 금속 케이스(알루미늄), 투명 돔(PC), 도색이 가능한 스킨 커버
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	Axis PoE+ 1 포트 미드스팬: 100~240V AC IEEE 802.3at Type 2 Class 4 카메라 소모량: 일반 9W, 최대 15W (PoE+ 미드스팬 미포함)
커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66) 포함
스토리지	SDHC UHS-I/SDXC UHS-I 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	-20°C~50°C(-4°F~122°F) 습도 10~100% RH(응축)
저장 조건	-40°C~70°C(-40°F~158°F)
승인	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A+B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR22 Class B, KCC KN22 Class B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
치수	217 x 188 x 188 mm(8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 in)
무게	2.5kg(5.5lb)
포함 액세서리	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 하드 실링 마운트, 스프링 파이프 어댑터, U 프로파일 파이프 어댑터, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스, AVHS 인증 키 블투명 돔
액세서리 옵션	AXIS T91B 마운트, AXIS T94A02L 매립형 마운트, 사전에 마운트된 커넥터를 포함한 실외용 RJ45 케이블, AXIS T8133 30W 1 포트 미드스팬, 재도색이 가능한 스킨 커버
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애 플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트 웨어(www.axis.com/techsup/software)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서 는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

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