

AXIS P1214 Network Camera

눈에 잘 띄지 않는 감시용 소형 HDTV 핀홀 카메라

AXIS P1214는 눈에 잘 띄지 않는 실내 감시를 위한 HDTV 720p 소형 핀홀 카메라입니다. 이 카메라는 근거리에서 물체를 포착하기에 적합하며 렌즈가 내다볼 수 있는 작은 구멍을 통해서 또는 벽에서 렌즈 전체가 돌출된 상태로 모든 벽 뒤에 마운트할 수 있습니다. AXIS P1214는 메인 유닛과 최대8m(26ft) 떨어진 곳에 마운트할 수 있는 별도의 센서 유닛으로 구성됩니다. AXIS P1214는 탬퍼링 알람, 모션 디텍션 및 타사 애플리케이션 지원과 같은 지능형 비디오 기능이 포함되어 있어 강력한 이벤트 관리 기능을 제공합니다.

- > 기능적이고 극도로 눈에 잘 띄지 않는 디자인
- > 쉽고 유연한 설치
- > HDTV 720p
- > 에지 스토리지
- > 다중 H.264 스트림



AXIS P1214 Network Camera

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/4"
렌즈	고정 아이리스, 고정 포커스 3.7mm, F2.5 수평 시야각: 57°
감도	1.2 ~ 10000lux
셔터 시간	1/24500초 ~ 1/6초
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	1280x720 ~ 320x180
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/GBR H.264
이미지 설정	압축, 킷러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), Axis Corridor Format
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, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 One-Click Cloud Connection. ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 탭퍼링 알람 AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션 설치 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 비디오 손실
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전/사후 알람 비디오 버퍼링
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
일반 케이스	메인 유닛: 폴리카보네이트 케이스 센서 유닛: 메탈 케이스(알루미늄)
메모리	256MB RAM, 128MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2(최대 6.49W) 8 ~ 28V DC 최대 4.7W
커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 센서 유닛용 RJ12 전원, 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
작동 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 메인 유닛: 습도 10 ~ 85% RH(비응축) 센서 유닛: 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, 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 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Class 4M4, IEC 60068-2-27 Class 4M3, 60068-2-78 Class 3K3
치수	ø 20 x 42mm(13/16 x 1 5/8인치)
무게	메인 유닛: 109g(0.24lb) 센서 유닛: 238g(0.52lb)
포함 액세서리	마운트 키트, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AVHS 인증 키
액세서리 옵션	마운팅 브래킷, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS P7701 Video Decoder, AXIS P8221 Network I/O Audio Module
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion 버전 3, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility