

AXIS P1264 Network Camera

비용 효율적인 고도의 눈에 잘 띄지 않는 핀홀 카메라

AXIS P1264 Network Camera는 HDTV 720p 성능을 제공하는 비용 효율적인 고도의 눈에 잘 띄지 않는 핀홀 카메라입니다. 센서 유닛과 메인 유닛으로 구성된 이 실내용 카메라는 자동발권기, ATM 및 소매점에서 사용하기 적합합니다. 핀홀 센서 유닛은 좁은 공간에 설치하거나 함께 들어 있는 마운팅 브래킷을 사용하여 얇은 메탈/플라스틱/유리 패널 뒤에 설치할 수 있습니다. 센서 유닛은 57° 수평 화각을 제공합니다. 8m(26ft) 길이의 탈착식 케이블로 센서 유닛을 소형 메인 유닛에 연결합니다. 메인 유닛은 PoE, 에지 스토리지 및 낮은 대역폭과 스토리지 사용을 위해 Zipstream 기술을 지원합니다.

- > 눈에 잘 띄지 않는 감시를 위한 핀홀 렌즈
- > HDTV 720p 및 57° 수평 화각
- > Axis Zipstream 기술
- > 내장 microSD 카드 슬롯
- > PoE(Power over Ethernet)



AXIS P1264 Network Camera

카메라		일반	
이미지 센서	1/4"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS	케이스	AXIS P12 Mk II Main Unit: 스틸 및 플라스틱 AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 메탈 케이스(알루미늄)
렌즈	고정 아이리스, 고정 포커스, 핀홀 3.7mm, F2.5 수평 화각: 57° 수직 화각: 31°	메모리	512MB RAM, 256MB Flash
최저 조도	컬러: 0.5lux	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 4.0W, 일반 2.5W
셔터 시간	1/24500초 ~ 1/6초	커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 Female RJ45 센서 유닛용 RJ12
비디오		스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 및 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 axis.com 참조
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	작동 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
해상도	1280x720 ~ 480x270	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
프레임 레이트	25/30fps(50/60Hz)	승인	EMC EN 55022 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 네트워크 NIST SP500-267
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264	치수	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109mm(0.6 x 1.8 x 4.3인치) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18mm(1.1 x 0.8 x 0.7인치) 센서 유닛 케이블: 8m(26ft)
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 노출 존, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, WDR, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	무게	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0.16 lb) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14g(0.03파운드) 센서 유닛 케이블: 128 g (0.28 lb)
네트워크		포함 액세서리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개 AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket 8m(26ft) 블랙 케이블
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware	액세서리 옵션	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms)에서 이용 가능)
시스템 통합		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®) 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함, 사양은 axis.com 참조 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 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.	
이벤트 트리거	분석 에지 스토리지 이벤트	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
이벤트 동작	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 SNMP 트랩 전송, WDR 모드		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		
데이터 스트리밍	이벤트 데이터		
분석			
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection 지원 항목 AXIS Cross Line Detection 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조		