

AXIS M1034-W 네트워크 카메라

작고 스마트한 무선 HDTV 카메라

AXIS M1034-W는 프로그레시브 스캔을 사용하여 HDTV 비디오를 제공하며, 유선 및 무선 네트워크 연결 중에서 선택할 수 있습니다. 무선 네트워크에서 보안 구성을 간소화하는 Wi-Fi Protected Setup™ 프로토콜을 지원합니다. 이 프로토콜은 무선 802.11b/g/n 표준과 함께 사용자 친화성과 네트워크 보안을 보장하는 동시에 무선 네트워크를 통한 HDTV 비디오 스트리밍을 가능하게 합니다. AXIS M1034-W는 어둠 속에서도 움직임을 감지할 수 있는 통합 PIR 센서와 사건 현장을 비추는 백색 LED가 탑재되어 있습니다. 또한 양방향 오디오를 지원하므로 한 영역에서 원격으로 청취할 수 있을 뿐만 아니라, 사람들과 직접 통신하거나 업로드 또는 녹음된 오디오 클립을 사용할 수도 있습니다.

- > HDTV 720p/1MP 품질
- > 802.11b/g/n 표준 지원
- > PIR 센서 및 LED 조명
- > 마이크 및 스피커
- > I/O 포트



AXIS M1034-W 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/4" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	2.8mm, 수평 화각: 80°, F2.0, 고정 아이리스, 조절 가능한 포커스
감도	1.2-10000lux, F2.0 0lux(LED 조명이 켜진 상태)
셔터 시간	1/8000s ~ 1/6s
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
비디오	
비디오 압축	H.264 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	1280x800 ~ 320x240
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 모든 해상도에서 25/30fps (무선 모드에서 성능이 감소될 수 있음)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 역광 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단 (프라이버시 마스크), 미러링, 회전(Corridor Format 포함)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능) 및 스피커 스피커 출력 78dB
네트워크	
무선 인터페이스	내부 안테나 IEEE 802.11b/g/n(주파수 대역 2.4GHz)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그 WEP 64/128비트, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise WLAN 페어링 버튼(Wi-Fi Protected Setup™ PBC 호환)
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 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, 액티브 탭핑 알람, 오디오 디텍션 AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 를 참조하십시오.
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트 외부 입력, 내장 PIR, 오디오 디텍션

이벤트 동작 파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP 및 TCP
사진 사후 알람 비디오 버퍼링
외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, LED 조명 활성화, 오디오 클립 재생

데이터 스트리밍 이벤트 데이터

내장 설치 지원 도구 픽셀 카운터

일반

케이스 색상: 흰색 NCS S 1002-B
폴리카보네이트

메모리 256MB RAM, 128MB 플래시

전원 4.9~5.1V DC, 최대 6.5W

커넥터 DC 잭, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
알람 입력 및 출력 각각 1개

스토리지 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원
NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조

PIR 센서 감도를 구성할 수 있는 수동 적외선(PIR) 모션 센서.
최대 범위: 6m(19.7ft)

LED 조명 백색조명 LED: 1W, Class 1M

작동 조건 0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)
습도 20~80% RH(비응축)

승인 EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B 및 C, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Class B, KN24, EN 60950-1, EN 62311, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 300328, RSS-210, ANATEL, CNC, NCC, TELEC, AS/NZS 4771, IEC/EN/UL 60950-1
IEC/EN 62741 리스크 그룹 1
전원 공급 장치: EN 60950-1, cCSAus

무게 116g(0.12kg)

포함 액세서리 전원 공급 장치, 스탠드 및 클램프, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
스탠드 연장: 100mm(4.0in)

액세서리 옵션 AXIS PoE 액티브 스플리터 5V AF
AXIS T8414 설치 디스플레이
스탠드 연장: 100mm(4.0in)

비디오 관리 소프트웨어 AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (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 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

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

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