

AXIS M1054 네트워크 카메라

작고 스마트한 HDTV 카메라

AXIS M1054는 프로그레시브 스캔을 사용하여 최대 1메가픽셀(HDTV 720p 포함) 해상도로 풀 프레임 레이트 비디오를 제공합니다. 이 카메라는 개별 구성이 가능한 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 제공합니다. AXIS M1054는 이더넷이나 5V DC 입력을 통해 전원을 공급 받을 수 있습니다. 이 카메라는 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
- > PoE(Power over Ethernet)
- > PIR 센서 및 LED 조명
- > 마이크 및 스피커
- > I/O 포트



AXIS M1054 네트워크 카메라

카메라		이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 사진 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 에지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, LED 조명 활성화, 오디오 클립 재생
이미지 센서	1/4" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
렌즈	2.8mm, 수평 화각: 84°, F2.0, 고정 아이리스, 고정 포커스	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
감도	1.2-10000lux, F2.0 0lux(LED 조명이 켜진 상태)	일반	
셔터 시간	1/25000s ~ 1/6s	케이스	색상: 흰색 NCS S 1002-B 알루미늄 및 폴리카보네이트
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어	메모리	128MB RAM, 128MB 플래시
비디오		전원	4.9~5.1V DC, 최대 6.5W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Class 2(최대 6.49W)
비디오 압축	H.264 베이스 라인(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	커넥터	DC 잭, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 알람 입력 및 출력 각각 1개
해상도	1280x800 ~ 160x90	스토리지	전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 모든 해상도에서 25/30fps	PIR 센서	감도를 구성할 수 있는 수동 적외선(PIR) 모션 센서. 최대 범위: 6m(19.7ft)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264	LED 조명	백색조명 LED: 1W, Class 1M
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) 노출 제어, 노출 영역	작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 20~80% RH(비응축)
오디오		승인	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick CISPR 22, KCC Class B, IEC/EN 60950-1 전원 공급 장치: EN 60950-1, cCSAus
오디오 스트리밍	양방향	무게	156g(0.15kg)
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트	포함 액세서리	전원 공급 장치, 스탠드 및 클램프, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스 스탠드 연장: 100mm(4.0in)
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능) 및 스피커 마이크 감도: -36dB ±2dB(0dB = 1V/Pa, 1kHz), 최대 출력 (SPL): 100dB	액세서리 옵션	AXIS T8414 설치 디스플레이 스탠드 연장: 100mm(4.0in)
네트워크		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software)
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
지원 프로토콜	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
시스템 통합		환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
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	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(http://www.openssl.org/)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
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		