

## AXIS M1124 네트워크 비디오 카메라

HDTV 720p 해상도의 경제적이고 다양한 기능을 갖춘 카메라

AXIS M1124는 초당 25/30 프레임으로 HDTV 720p 영상을 제공하는 주야간 카메라입니다. DC-iris, IR-corrected 가변 초점 CS 마운트 렌즈(교체 용이)가 장착되어 있습니다. 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄이는 Axis의 Zipstream 기술이 포함되어 있습니다. WDR - 포렌직 캡처는 조명 조건이 복잡한 장면에서 포렌직용으로 최적화된 비디오를 제공합니다. AXIS M1124는 간편하게 설치할 수 있는 PoE(Power over Ethernet), 로컬 스토리지용 microSD 카드 슬롯, 외부 장비 연결용 디지털 입력 및 출력 포트뿐만 아니라 인원 계수 및 히트 매핑과 같은 분석 애플리케이션을 위한 향상된 성능을 제공합니다.

- > [HDTV 720p](#)
- > [가변 초점 CS 마운트 렌즈](#)
- > [주야간](#)
- > [WDR - 포렌직 캡처](#)
- > [Axis의 Zipstream 기술](#)
- > [손쉬운 설치](#)



# AXIS M1124 네트워크 비디오 카메라

<b>카메라</b>	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	가변 초점, IR corrected, CS 마운트, 메가픽셀 해상도, DC-Iris, 3~10.5mm, 91~32° 보기 <sup>a</sup> , 49~18° 보기 <sup>b</sup>
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: F1.4에서 0.25lux B/W: F1.4에서 0.05lux
셔터 시간	1/143000 ~ 2s
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	1280x720~160x90
프레임 레이트	H.264: 모든 해상도에서 최대 25/30fps Motion JPEG: 모든 해상도에서 최대 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis의 Zipstream 기술 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264
이미지 설정	WDR-포렌직 캡처: 장면에 따라 최대 120dB, 수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 영상비 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>c</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>c</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>c</sup> , SSL/TLS <sup>c</sup> , 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
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 를 참조하십시오.
이벤트 트리거	분석, Edge Storage 이벤트, 외부 입력
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP HTTPS, SFTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 로컬 스토리지에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어 비디오 클립 전송 주/야간 시야 모드 WDR 모드 상태 표시기 LED 출력 포트

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
케이스	폴리카보네이트 혼합 색상: 흰색 NCS S 1002-B 및 Axis 검은색 NCS S9000-N
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	8~28V DC 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 2, 최대 5.0W, 일반 3.6W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개의 입력 및 1개의 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 15mA) DC 입력, 터미널 블록
로컬 저장	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
작동 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60721-4-3 Class 3M4
치수	44 x 70 x 148mm(1.7 x 2.8 x 5.8in)
무게	Bare bone: 160g(0.35lb) 광학 기기 포함: 200g(0.45lb)
포함 액세서리	AXIS T91A11 스탠드 흰색, 설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	AXIS T91A04/T91A05 카메라 홀더, AXIS T91A50 길이 조절식 실링 마운트, AXIS T92E20 및 T93F 하우징 시리즈, 메인 어댑터 PS-P 터미널 커넥터, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B 조명
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
보증	Axis 1년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

- 수평 시야각
- 수직 시야각
- 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org))와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com) 에서 확인하실 수 있습니다.