

## AXIS M1124 네트워크 비디오 카메라

HDTV 720p를 제공하며 경제적이고 다양한 기능을 갖춘 카메라

AXIS M1124는 초당 최대 25/30 프레임으로 HDTV 720p 영상을 제공하는 주야간 카메라입니다. DC-아이리스가 있는 IR-수정, 가변 초점 CS 마운트 렌즈(교체 용이)가 장착되어 있습니다. AXIS M1124에는 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄이는 Axis 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), 엣지 스토리지용 microSD 카드 슬롯, 외부 연결용 디지털 입력 및 출력 포트뿐만 아니라 인원 계수 및 히트 매핑과 같은 분석 애플리케이션에 맞게 향상된 성능을 지원합니다.

- > 최대 25/30fps에서 HDTV 720p
- > 가변 초점 CS 마운트 렌즈
- > 주야간 카메라
- > WDR - 포렌직 캡처
- > Axis Zipstream 기술



# AXIS M1124 네트워크 비디오 카메라

<b>카메라</b>		<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>이미지 센서</b>	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/3"	<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>렌즈</b>	가변 초점, IR corrected, CS마운트, DC-아이리스, 3 ~ 10.5mm 수평 화각: 91°~32° 수직 화각: 49°~18°	<b>일반</b>	
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터	<b>케이스</b>	폴리카보네이트 혼합 색상: 흰색 NCS S 1002-B 및 Axis 검은색 NCS S9000-N
<b>최저 조도</b>	색상: 0.25lux F1.4 B/W: 0.05lux F1.4	<b>지속성</b>	PVC 없음 PCB에 브롬이 함유되어 있지 않습니다.
<b>셔터 시간</b>	1/66500 ~ 1s	<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB 플래시
<b>비디오</b>		<b>전원</b>	8~28V DC 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 2, 최대 5.0W, 일반 3.6W
<b>비디오 압축</b>	H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개의 입력 및 1개의 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 15mA) DC 입력, 터미널 블록
<b>해상도</b>	1280x720 ~ 160x90	<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 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.
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 25/30fps	<b>작동 조건</b>	-20°C~50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/MBR H.264	<b>저장 조건</b>	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F)
<b>이미지 설정</b>	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	<b>승인</b>	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, RCM 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
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ	<b>치수</b>	44 x 70 x 148mm(1 3/4 x 2 3/4 x 5 13/16in)
<b>네트워크</b>		<b>무게</b>	Bare bone: 160g(0.35lb) 광학 기기 포함: 200g(0.45lb)
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	<b>포함 액세서리</b>	AXIS T91A11 스탠드 흰색, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>액세서리 옵션</b>	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
<b>시스템 통합</b>		<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, AXIS의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> )
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탭핑 알람 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 에서 참조	<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 엣지 스토리지 이벤트, 외부 입력	<b>환경적 책임: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></b>	
<b>이벤트 동작</b>	FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS, TCP를 통한 알람 엣지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, PTZ 프리셋, 가드 투어, 비디오 클립 전송, SNMP 트랩 전송, 주/야간 시야 모드, WDR 모드, 상태 표시기 LED, 출력 포트	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	