

AXIS M1124-E 네트워크 비디오 카메라

HDTV 720p 해상도의 경제적이고 다양한 기능을 갖춘 실외용 카메라

AXIS M1124-E는 초당 25/30 프레임으로 HDTV 720p 영상을 제공하는 실외용 주야간 카메라입니다. DC-iris, IR-corrected 가변 초점 CS 마운트 렌즈(교체 용이)가 장착되어 있습니다. AXIS M1124-E에는 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄이는 Axis의 Zipstream 기술이 포함되어 있습니다. 이 카메라는 조명 조건이 복잡한 장면에서 포렌직용으로 최적화된 비디오를 제공하는 WDR - 포렌직 캡처를 지원합니다. 가벼운 IP66 및 IK10 등급의 이 카메라는 PoE(Power over Ethernet)를 지원하여 로컬 스토리지용 microSD 카드 슬롯, 외부 장비 연결용 디지털 입력 및 출력 포트 설치를 간소화합니다.

> 실외 사용 가능

> HDTV 720p

> 가변 초점 CS 마운트 렌즈

> 주야간

> WDR - 포렌직 캡처

> Axis의 Zipstream 기술



AXIS M1124-E 네트워크 비디오 카메라

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| 카메라 | | 데이터 스트리밍 | 이벤트 데이터 |
| 이미지 센서 | 프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8" | 내장 설치 지원 도구 | 픽셀 카운터 |
| 렌즈 | 가변 초점, IR corrected, CS 마운트, 메가픽셀 해상도, DC-Iris, 3~10.5mm, 91~32° 보기 ^a , 49~18° 보기 ^b | 일반 | |
| 주간 및 야간 | 자동 탈착식 적외선 차단 필터 | 케이스 | IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 폴리머 인클로저 색상: 흰색 NCS S 1002-B |
| 최저 조도 | 컬러: F1.4에서 0.25lux B/W: F1.4에서 0.05lux | 메모리 | 512MB RAM, 256MB 플래시 |
| 셔터 시간 | 1/143000 ~ 2s | 전원 | 8~28V DC 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 2, 최대 5.0W, 일반 3.6W |
| 비디오 | | 커넥터 | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개의 입력 및 1개의 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 15mA) DC 입력, 터미널 블록 |
| 비디오 압축 | H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | 로컬 저장 | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오. |
| 해상도 | 1280x720~160x90 | 작동 조건 | -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F) 습도 10~100% RH(응축) |
| 프레임 레이트 | H.264: 모든 해상도에서 최대 25/30fps Motion JPEG: 모든 해상도에서 최대 25/30fps | 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 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Class 4M4 |
| 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 | 치수 | 222 x 137 x 448mm (8.7 x 5.4 x 17.6in)(벽면 마운트 포함) |
| 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 잠, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 영상비 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링 | 무게 | 1.6kg(3.5lb)(벽면 마운트 포함) |
| 팬/틸트/줌 | 디지털 PTZ | 포함 액세서리 | AXIS T94Q01A 벽면 마운트, Resistox T20 도구, 커넥터 키트, 설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 |
| 네트워크 | | 액세서리 옵션 | AXIS T94R01P 전선관 백 박스, AXIS T98A16-VE 감시 캐비닛 시리즈, AXIS T91A47 풀 마운트, AXIS T90B 조명 |
| 보안 | 패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS 암호화, IEEE 802.1X ^c 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그 | 비디오 관리 소프트웨어 | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software) |
| 지원 프로토콜 | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | 보증 | Axis 1년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오. |
| 시스템 통합 | | a. 수평 시야각 b. 수직 시야각 c. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다. | |
| API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) | 소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인 | 자세한 정보는 www.axis.com에서 확인하실 수 있습니다. | |
| 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, www.axis.com/acap 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 사건 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어 비디오 클립 전송 주/야간 시야 모드 WDR 모드 상태 표시기 LED 출력 포트 | | |