

AXIS M1125 Network Camera

HDTV 1080p를 제공하며 경제적이고 다양한 기능을 갖춘 카메라

AXIS M1125는 초당 최대 25/30 프레임으로 HDTV 1080p 영상을 제공하는 주야간 카메라입니다. 카메라는 DC-아이리스의 IR-corrected, 가변 초점 CS 마운트 렌즈(교체 가능)가 장착되어 있습니다. AXIS M1125에는 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄이는 Axis Zipstream 기술이 포함되어 있습니다. WDR - Forensic Capture는 조명 조건이 복잡한 장면에서 포렌직용으로 최적화된 비디오를 제공합니다. AXIS M1125는 간편하게 설치할 수 있는 PoE(Power over Ethernet), 에지 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 1080p
- > 가변 초점 CS 마운트 렌즈
- > 주야간 카메라
- > WDR Forensic Capture
- > Axis Zipstream 기술







AXIS M1125 Network Camera

카메라	
이미지 센서	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/3"
렌즈	가변 초점, IR corrected, CS마운트, DC-아이리스, 3 ~ 10.5mm 수평 화각: 91°-32° 수직 화각: 49°-18°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 0.25lux F1.4 흑백: 0.05lux F1.4
셔터 시간	1/66500초 ~ 1초
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	1920x1080 ~ 160x90
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/ABR/MBR H.264
이미지 설정	WDR - Forensic Capture: 장면에 따라 최대 120dB, 수동 셔터 시간, 압축, 컬러, 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
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, LLDP, MQTT v3.1.1
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <i>axis.com</i> 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T. 사양은 <i>onvif.org</i> 참조
분석	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트, 외부 입력
이벤트 동작	FTP, HTTP HTTPS, SFTP, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS, TCP를 통한 알림 에지 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 LED 표시기, 출력 포트
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터

케이스	폴리카보네이트 혼합 컬러: White NCS S 1002-B 및 Axis Black NCS S9000-N	
마운팅	¼"-20 삼각대 나사 스레드 카메라 스탠드 포함	
지속성	PVC 없음 PCB에 브롬이 함유되어 있지 않음	
메모리	512MB RAM, 256MB Flash	
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	
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 <i>axis.com</i> 참조	
작동 조건	-20℃ ~ 50℃(-4°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)	
저장 조건	-20℃ ~ 50℃(-4°F ~ 122°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)	
승인	EMC 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 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 환경 EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 Class 3M4 네트워크 NIST SP500-267	
치수	44 x 70 x 148mm(1 3/4 x 2 3/4 x 5 13/16인치)	
무게	Bare bone: 160g(0.35lb) 광학 기기 포함: 200g(0.45lb)	
포함 액세서리	AXIS T91A11 Stand White, 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개	
액세서리 옵션	AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 및 AXIS T93F Housing Series, 메인 어댑터 PS-P 터미널 커넥터, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators	
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리 케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(<i>axis.com/vms</i> 에 서 이용 가능)	
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중 국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)	
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 axis.com/warranty 참조	
a. <i>본 제품에는 C</i>	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프 트웨어(www.openscl.org) 및 Fric Voying(azv@cryptcoft.com)이 자설한 어	

a. 는 제품에는 Opensst Project에서 Opensst Hookit 등으로 개발한 모드 트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암 호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility



일반