

AXIS M1125 네트워크 비디오 카메라

HDTV 1080p 해상도의 경제적이고 다양한 기능을 갖춘 카메라

AXIS M1125는 초당 25/30 프레임으로 HDTV 1080p 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 M1125는 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 1080p](#)

> [가변 초점 CS 마운트 렌즈](#)

> [주야간](#)

> [WDR - 포렌직 캡처](#)

> [Axis의 Zipstream 기술](#)

> [손쉬운 설치](#)



AXIS M1125 네트워크 비디오 카메라

카메라	
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 ^a , 49~18° 보기 ^b
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
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	1920x1080~160x90
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
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^c 암호화, IEEE 802.1X ^c 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , 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
시스템 통합	
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
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 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
일반	
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 www.axis.com 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(www.axis.com/techsup/software)
보증	Axis 1년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

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

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.