

## AXIS M2014-E 네트워크 카메라 세계에서 가장 작은 HDTV 불릿 스타일의 네트워크 카메라



- > 세련되고 기능적인 디자인
- > HDTV 720p
- > 로컬 저장(Edge Storage)
- > AXIS Camera Companion 지원
- > Corridor Format
- > IP66 등급의 카메라 유닛

AXIS M2014-E 네트워크 카메라는 불릿 스타일의 소형 HDTV 카메라로, 완벽한 유연성과 간편한 배치에 중점을 두고 설계되었습니다. 작고 기능적인 폼 팩터로 사용이 간편하며 미래형 감시가 필요한 소매점, 부티크, 호텔 및 소규모 사무실에 설치하기 적합합니다.

AXIS M2014-E에는 메인 장치와 개별 카메라 유닛으로 구성된 독특한 디자인 개념이 적용되어, 유닛 간에 최대 8미터(26피트) 간격을 두어 설치할 수 있습니다. 설치하기 쉬운 영상 감시 솔루션에 적합하므로 실내 및 반 실외 환경에 이상적인 카메라입니다.

AXIS M2014-E는 풀 프레임 레이트의 HDTV 720p 이미지 품질을 제공합니다. 이 카메라는 H.264 압축을 사용하여 개별 구성이 가능한 다중 비디오 스트림을 제공하므로 이미지 품질 저하 없이 대역폭 및 저장 공간을 최적화합니다. 또한 Motion JPEG를 지원하여 유연성을 높였습니다.

이 카메라는 AXIS Camera Companion에 사용할 수 있는 로컬 저장(Edge Storage)용 내장 메모리 카드 슬

롯이 있어, 간편한 소형 영상 관리 솔루션을 제공합니다.

AXIS M2014-E는 수직 방향의 비디오 스트림에 Axis 고유의 Corridor Format을 지원하여 복도나 통로 등의 영역에서 최대한의 감시 범위를 제공합니다.

전원 공급 장치 및 PoE(Power over Ethernet)로 전원을 공급받을 수 있어 간편하게 설치할 수 있습니다. 또한 카메라 유닛이 IP66 등급이므로 먼지와 폭우에도 안전합니다.



# 기술 사양 - AXIS M2014-E 네트워크 카메라

<b>모델</b>	<b>AXIS M2014-E:</b> HDTV 720p, IP66 등급의 카메라 유닛
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/4" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	2.8mm: 81° 보기 <sup>a</sup> , F2.0, 고정형 아이리스, 고정 초점
<b>감도</b>	1.0~1000lux
<b>셔터 시간</b>	1/6s~1/24500s
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>해상도</b>	1280x720~320x180
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/CBR H.264
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링, Axis Corridor Format
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	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 연결을 지원하는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>지능형 비디오</b>	비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform
<b>이벤트 트리거</b>	지능형 비디오, 외부 입력, 비디오 손실
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 외부 출력: Edge Storage(로컬 저장)에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링

<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	메인 유닛: 폴리카보네이트 케이스 카메라 유닛: UV 차단 폴리머
<b>메모리</b>	256 MB RAM, 128MB 플래시
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 2(최대 6.49W) 8~28V DC 최대 4.7W
<b>커넥터</b>	RJ45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE 카메라 유닛용 RJ12 전원용 터미널 블록, 알람 입력 및 출력 각각 1개
<b>로컬 저장</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 메모리 카드 슬롯(카드 별매) 네트워크 공유(NAS 또는 파일 서버)에 녹화 지원
<b>작동 조건</b>	-20°C~50°C(-4°F~122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
<b>승인</b>	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-6(진동) Class 4M4, IEC 60068-2-27(충격) Class 4M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, 60068-2-78 Class 3K3 카메라 유닛: IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60529 IP66, IEC 60068-2-78 Class 4K3, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30
<b>무게</b>	메인 유닛: 109g(0.24lb) 카메라 유닛: 270g(0.6lb)
<b>포함 액세서리</b>	마운팅 키트, 설치 안내서, AVHS 인증 키, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(별매). 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> 를 참조하십시오.
<b>보증</b>	Axis의 1년 보증에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

a. 수평 시야각  
b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프웨어([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.

