

## AXIS M1014 네트워크 카메라

에지 스토리지를 지원하는 가장 작은 HDTV 카메라

AXIS M1014는 소규모 사업장, 부티크, 식당, 호텔, 주택 등지의 보안을 유지하는 데 이상적입니다. 이 카메라는 프로그레시브 스캔 기술을 사용하여 1메가픽셀 또는 HDTV 720p 해상도에서 초당 30프레임의 탁월한 비디오 품질을 제공합니다. AXIS M1014는 microSDHC 카드 및 NAS(Network-Attached Storage)의 스토리지 지원을 비롯한 에지 스토리지를 지원합니다. AXIS M1014는 개별 구성이 가능한 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 제공합니다. 모든 압축 형식의 풀 프레임 레이트 및 해상도를 제공합니다. H.264 압축을 사용하면 비트 레이트가 상당히 줄어들어 대역폭과 저장 공간의 효율성을 최적화할 수 있습니다.

- > HDTV 720p/1MP 품질
- > 기능적이고 스마트한 디자인
- > microSD 카드의 에지 스토리지
- > 다중 H.264 스트림
- > 쉽고 유연한 설치



# AXIS M1014 네트워크 카메라

<b>카메라</b>		<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>이미지 센서</b>	1/4" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>렌즈</b>	2.8mm, 수평 화각: 80°, F2.0, 고정 아이리스, 조절 가능한 포커스	<b>일반</b>	
<b>감도</b>	1.2-10000lux, F2.0	<b>케이스</b>	색상: 흰색 NCS S 1002-B 폴리카보네이트
<b>셔터 시간</b>	1/8000s ~ 1/6s	<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어	<b>메모리</b>	256MB RAM, 128MB 플래시
<b>비디오</b>		<b>전원</b>	4.9~5.1V DC, 최대 6.5W
<b>비디오 압축</b>	H.264 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>커넥터</b>	DC 잭, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>해상도</b>	1280x800 ~ 320x240	<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 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> 참조
<b>프레임 레이트</b>	전력선 주파수가 50/60Hz인 모든 해상도에서 25/30fps	<b>작동 조건</b>	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 20~80% RH(비응축)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264	<b>승인</b>	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick CISPR 22, KCC Class B, IEC/EN 60950-1 <b>전원 공급 장치:</b> EN 60950-1, cCSAus
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 역광 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 미러링, 회전(Corridor Format 포함)	<b>무게</b>	110g(0.11kg)
<b>네트워크</b>		<b>포함 액세서리</b>	전원 공급 장치, 스탠드 및 클램프, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	<b>액세서리 옵션</b>	AXIS PoE 액티브 스플리터 5V AF AXIS T8414 설치 디스플레이
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
<b>시스템 통합</b>		<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<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 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인	<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>분석</b>	비디오 모션 디텍션, 액티브 탭핑 알람 AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 를 참조하십시오.	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> )와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 에지 스토리지 이벤트	<b>환경적 책임:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 에지 스토리지에 비디오 녹화		