

## AXIS M7014 비디오 인코더

### 비용 효율적인 H.264 비디오 인코더

AXIS M7014 비디오 인코더는 아날로그 카메라를 강력한 IP 기반 영상 감시 시스템으로 효율적이고 경제적으로 통합하여 고품질 영상을 제공합니다. 주유소, 편의점, 소규모 사무실 등과 같은 장소에 적합합니다. AXIS M7014는 아날로그 비디오를 H.264 및 Motion JPEG 스트림으로 변환하는 4대의 아날로그 카메라를 지원합니다. 비디오 압축 형식을 제공하는 H.264를 지원하므로 이미지 품질의 손상 없이 대역폭과 저장 공간 요건을 획기적으로 줄여 줍니다. 이 비디오 인코더에는 에지 스토리지용 메모리 카드 슬롯이 포함되어 있어 비디오 모션 디텍션 및 액티브 탬퍼링 알람 등의 지능형 비디오 기능을 제공합니다.

- > 동시 H.264 및 Motion JPEG 스트림
- > 에지 스토리지
- > 고해상도 쿼드 뷰
- > PoE(Power over Ethernet)



## AXIS M7014 비디오 인코더

<b>비디오</b>		<b>내장 설치 지원</b> 픽셀 카운터 도구
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG	<b>일반</b>
<b>해상도</b>	720x576 ~ 176x120 쿼드 뷰용 1536x1152 ~ 176x120	<b>케이스</b> 독립형, 금속 케이스, 월 마운트
<b>프레임 레이트</b>	모든 해상도에서 15fps 구현 전체 해상도 쿼드 뷰에서 15fps	<b>지속성</b> PVC 없음
<b>비디오 스트리밍</b>	15fps에서 채널당 개별적으로 구성된 H.264 1개와 Motion JPEG 스트림 1개 프레임 레이트/해상도에서 제한적이거나 동일한 경우 추가 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/CBR H.264	<b>메모리</b> 512MB RAM, 128MB Flash
<b>이미지 설정</b>	압축, 컬러, 밝기, 대비, 영상비 보정, 이미지 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 항상된 디인터레이스 필터, 비디오 터미네이션, 엔티앨리어싱, 템포럴 노이즈 필터링 회전: 90°, 180°, 270°	<b>전원</b> 8 ~ 20V DC, 최대 7W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
<b>팬/틸트/줌</b>	다양한 아날로그 PTZ 카메라 지원( <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 드라이버 다운로드 가능) 최대 100프리셋/카메라 가드 투어 PTZ 제어 대기열 Windows 호환 조이스틱 지원	<b>커넥터</b> DC 입력 터미널 블록 4x 아날로그 합성 비디오 BNC 입력, NTSC/PAL 자동 센싱 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RS485/RS422용 터미널 블록, 전이중
<b>네트워크</b>		<b>스토리지</b> microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>IP 주소</b>	4개의 채널당 1개의 IP 주소	<b>작동 조건</b> 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 20 ~ 80% RH(비응축)
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	<b>승인</b> C-tick AS/NZS CISPR 32 Class B, EN 55032 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Class B, KN24, VCCI Class B
<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> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>치수</b> 160 x 109 x 37mm(6.3 x 4.3 x 1.5인치)
<b>시스템 통합</b>		<b>무게</b> 570g(1.26lb)
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 포함, 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조) 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S(사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조)	<b>포함 액세서리</b> 설치 가이드 Windows 디코더 사용자 라이선스 마운팅 및 커넥터 키트 전원 공급장치
<b>분석</b>	<b>포함 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람	<b>액세서리 옵션</b> 액세서리에 대한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 비디오 손실, 에지 스토리지 이벤트	<b>비디오 관리 소프트웨어</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> 에서 사용 가능)
<b>이벤트 동작</b>	에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ: PTZ 프리셋 파일 업로드: FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유, 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP	<b>언어</b> 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터	<b>보증</b> Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션은, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함됩니다.

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)