

AXIS M7104 Video Encoder

Zipstream 기술이 적용된 비용 효율적인 4채널 비디오 엔코더

AXIS M7104는 아날로그 카메라 시스템에 IP 감시의 이점을 추가하는 비용 효율적인 4채널 비디오 엔코더입니다. 이 제품은 표준 해상도 아날로그 카메라와 RS-485/422를 통한 PTZ 제어를 지원합니다. 엣지 스토리지를 위한 메모리 카드 슬롯이 있으며 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람과 같은 지능형 분석을 지원하는 엔코더입니다. 서명된 펌웨어 및 보안 부팅과 같은 향상된 보안 기능을 통해 엔코더 펌웨어의 무결성과 신뢰성을 보장합니다. 뿐만 아니라 H.264/H.265 비디오 압축을 위한 Zipstream 기술이 적용되어 대역폭과 저장 공간 요건을 크게 줄일 수 있습니다.

- > 모든 해상도에서 풀 프레임 레이트 구현
- > H.264/H.265를 지원하는 Zipstream
- > 서명된 펌웨어 및 보안 부팅
- > 확장된 성능으로 분석 지원
- > PoE 및 PTZ 지원



AXIS M7104 Video Encoder

시스템 온 칩(SoC)	
모델	ARTPEC-7
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash 배터리 백업 RTC(Real-Time Clock)
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	176x144/176x120(PAL/NTSC) ~ 720x576/720x480(PAL/NTSC)
프레임 레이트	모든 해상도에서 25/30fps 전체 해상도 쿼드 뷰에서 최대 30fps
비디오 스트리밍	H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264/H.265 쿼드 뷰
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 대비, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 영상 비 보정, 이미지 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 항상된 디인터레이스 필터, 비디오 터미네이션, 엔티앨리어싱, 선명도, 노이즈 감소, 로컬 향상
팬/틸트/줌	다양한 아날로그 PTZ 카메라 지원, 펌웨어에 드라이버 포함 최대 100개 프리셋 포지션/카메라, 가드 투어, PTZ 제어 대기열 Windows 호환 조이스틱 지원
네트워크	
IP 주소	4개 채널용 1개의 IP 주소
보안	IP 주소 필터링, HTTPS [®] 암호화, IEEE 802.1X 네트워크 접근 제어, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System(AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조
이벤트 트리거	분석, 비디오 손실, 예지 스토리지 이벤트 MQTT 구독
이벤트 액션	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 MQTT 발행 사전/사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋 상태 LED
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
분석	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭핑링 알림 지원 항목 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 를 참고하십시오.
사이버 보안	
예지 보안	소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: 보안 부트
네트워크 보안	IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
문서화	<i>AXIS OS 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources 참조 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
일반 사항	
케이스	독립형, 금속 케이스, 월 마운트
지속 가능성	PVC 불포함
전원	8 ~ 28V DC, 최대 4.7W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
커넥터	아날로그 합성 비디오 BNC 입력 4개 RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000 BASE-T PoE RS485/RS422, 2pcs, 2pos, 전이중, 터미널 블록
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 axis.com 참조
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
승인	EMC EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 안전 IEC/EN/UL 62368-1 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 네트워크 NIST SP500-267
크기	187 x 37mm(7.4 x 1.5인치)
무게	650g(1.4lb)
포함된 액세서리	설치 가이드, Windows [®] 디코더 사용자 라이선스 1개, DC 입력 플러그, 2핀 RS485/RS422 플러그 2개
옵션 액세서리	그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
영상 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어
보증	Axis 3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

- a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eyay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.