

## AXIS D1110 Video Decoder 4K

HDMI™ 출력이 있는 4K 비디오 디코더

이 4K 비디오 디코더는 시퀀스 뷰에서 실시간 영상을 표시하고 멀티 뷰에서 최대 9개의 비디오 스트림을 표시하는 데 사용할 수 있습니다. PC를 사용하지 않고도 실시간 영상을 표시할 수 있는 비용 효율적인 영상 모니터링 솔루션을 제공합니다. HDMI를 지원하는 모니터와 함께 사용할 수 있으며, 오디오 유무에 관계없이 광고나 일반 정보를 표시할 수 있습니다. 또한 PoE 및 DC 전원을 모두 지원하여 빠르고 간편하게 설치할 수 있습니다.

- > HDMI 출력이 있는 4K 비디오
- > PoE 또는 DC 전원
- > 오디오 출력
- > 매끄러운 시퀀싱 및 멀티 뷰
- > 직관적인 Axis 인터페이스







## AXIS D1110 Video Decoder 4K

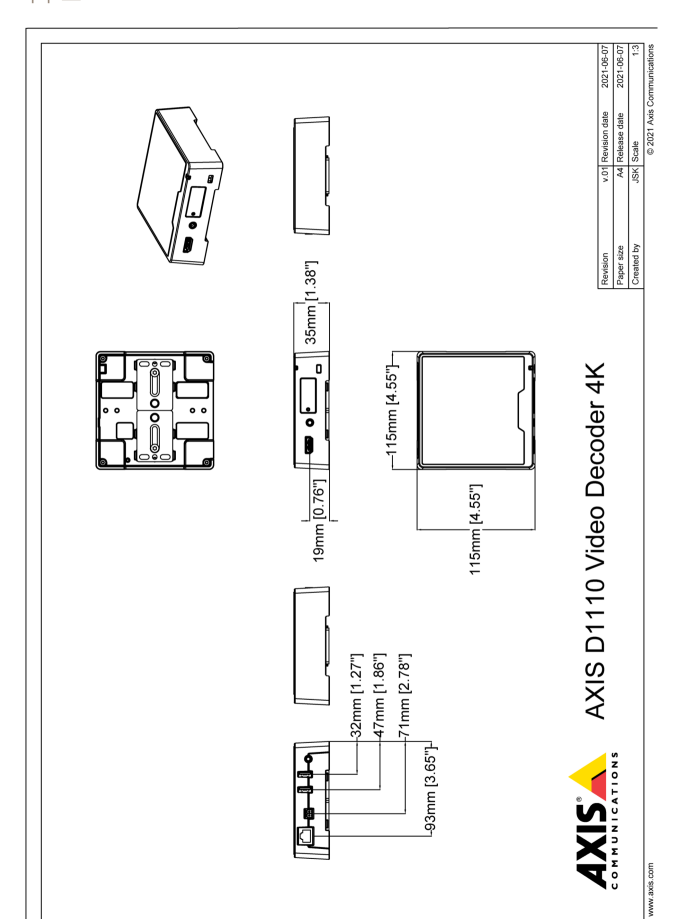
시스템 온 칩(S	oC)	네트워크	NIST SP500-267
모델	i.MX8 QuadPlus	사이버 보안	ETSI EN 303 645
메모리	2GB RAM, 1GB Flash	사이버 보안	2.07 2.17 333 3.15
비디오 압축	H.264/AVC(MPEG-4 Part 10/AVC 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일(B-프레임 및 인터레이스 렌더링은 지원되지 않음)) H.265/HEVC 메인 프로파일 해상도에 따라 최대 60fps 최대 9개의 스트림(8개는 VPU 사용, 1개는 CPU 사용)	에지 보안	소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain 256비트)
비디오 출력 비디오 출력	모든 형식 16:9: UHD	네트워크 보안	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽
	3840x2160 @25/30fps(50/60Hz) FHD 1080p 1920x1080 @50/60fps(50/60Hz) 1920x1080 @25/30fps(50/60Hz) HD 720p 1280x720 @50/60fps(50/60Hz) SD 720x576 @50fps(50Hz) 720x480 @60fps(60Hz)	문서 작업	AXIS OS 보안 강화 가이드 Axis 취약점 관리 정책 Axis 보안 개발 모델 axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서 를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조
오디오	7.257.160 (2.661,P3(661.12)	일반사항	
오디오 출력 네트워크	라인 출력, HDMI(스테레오)	케이스	IP30 등급 알루미늄 케이스 색상: NCS S 9000-N 보안 슬롯
네트워크 프도 토콜	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP, v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP,	장착	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, 마운팅 브래킷, VESA 마운 팅 구멍 패턴과 호환 가능
	RTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소 (ZeroConf), IEEE 802.1X(EAP-TLS), IEEE 802.1AR	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at 유형 2 클래스 4 10 ~ 28V DC, 최대 17W
	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포함), 사양은 <i>axis.com/developer-community</i> 를 참조하십시오. ACAP에는 Native SDK가 포함됩니다.	커넥터	네트워크: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE 오디오: 3.5mm 라인 출력, 스테레오 전원: DC 입력, 단자대 USB type A 2개 SD 카드 슬롯(고속/UHS-1) HDMI 유형 A <sup>b</sup> , CEC 지원
• . 5, \	One-Click Cloud Connection	저장	microSD/microSDHC/microSD UHS-1 카드 지원
영상 관리 시스 템	AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케 이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어와 호환 가능	작동 조건	-0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
이벤트 조건	(axis.com/vms에서 이용 가능) IP 주소 제거됨, 라이브 스트림 활성, 네트워크 끊김, 새		-20°C ~ 65°C(-4°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
	IP 주소, 시스템 준비 에지 스토리지: 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감지됨 I/O: 수동 트리거, 가상 입력	치수 	전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.
	MQTT: 상태 없음	무게	500g(1.10lb)
	예정 및 반복: 스케줄	박스 내용물	비디오 디코더, 설치 가이드, 단자대 커넥터
이벤트 액션	MQTT: 발행 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 SNMP 트랩: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송 상태 LED: 깜박임, 룰이 활성 상태인 동안 깜박임	옵션 액세서리	AXIS TU9001 Control Board, AXIS Strain Relief TD3901, AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com/products/axis- d1110#accessories를 참조하십시오.
승인 제품 표시	UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM	시스템 도구	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기,
- 세품 표시 	TAA 준수		
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국 어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키 어, 태국어, 베트남어
	한국: KS C 9835, KS C 9832 Class A	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.
	미국: FCC Part 15 Subpart B Class A	부품 번호	axis.com/products/axis-d1110#part-numbers에서 이용 가능
안전	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3	지속 가능성 물질 관리	EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따
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, IEC/EN 60529 IP30		른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재

OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

**환경에 대한 책** axis.com/environmental-responsibility 임 Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니 다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암 호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. b. ATC 인증



## 중점 기능

## Axis Edge Vault

Axis Edge Vault는 Axis 장치를 보호하는 하드웨어 기반 사이버 보안 플랫폼입니다. 모든 보안 작업이 의존하는 토대를 형성하고 장치의 ID를 보호하고 무결성을 보호하며 민감한 정보를 무단 액세스로부터 보호하는 기능을 제공합니다. 예를 들어보안 부트는 물리적 공급망 탬퍼링을 방지하는 서명된 OS로만 장치를 부팅할 수 있습니다. Signed OS를 사용하면, 장치는 설치를 수락하기 전에 새장치 소프트웨어를 검증할 수도 있습니다. 또한보안 키 저장소는 보안 위반 시 악의적인 추출로

부터 보안 통신(IEEE 802.1X, HTTPS, Axis 장치 ID, 접근 제어 키 등)에 사용되는 암호화 정보를 보호하기 위한 중요한 빌딩 블록입니다. 보안 키 저장소 및 보안 연결은 Common Criteria 및/또는 FIPS 140 인증 하드웨어 기반의 암호화 컴퓨팅 모듈을통해 제공됩니다.

Axis Edge Vault에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/solutions/edge-vault를 참조하십시오.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

