

AXIS S3008 Mk II Recorder

UHD 감시용 스위치가 통합된 컴팩트 레코더

AXIS S3008 Mk II Recorder는 최대 8개의 PoE 클래스 3 장치를 위한 통합 PoE 스위치가 있는 소형 레코더입니다. 감시 등급 하드 드라이브 덕분에 신뢰할 수 있는 녹화를 제공합니다. 이 고성능 레코더는 초 고해상도 비디오 녹화를 위해 기가비트 업링크를 제공하며 5년 보증도 포함됩니다. 레코더는 단일 사이트, 다중 사이트 시스템에서 사용할 수 있으며 기존 시스템에서 스토리지 및 네트워크를 확장하는 데 사용할 수 있습니다. AXIS Companion는 물론 AXIS Camera Station 비디오 매니지먼트 소프트웨어 및 모바일 앱과도 호환됩니다.

- > PoE 스위치가 통합된 컴팩트 레코더
- > 간편한 설치 및 운영
- > 감시 등급 하드 드라이브
- > 비디오 내보내기용 USB 포트
- > 5년 보증



AXIS S3008 Mk II Recorder

변형

AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB

저장

감시 등급 HDD: 2TB, 4TB 또는 8TB

시스템 온 칩(SoC)

모델

i.MX 8QuadPlus

비디오

녹화

초당 최대 160Mbit의 전체 녹화 속도로 최대 8개 비디오 소스까지 녹화

비디오 압축

H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), H.265(MPEG-H Part 2/HEVC)
카메라 지원에 따라

해상도

모든 카메라 해상도 지원

프레임 레이트

모든 카메라 프레임 레이트 지원

오디오 스트리밍

카메라 지원에 따라 단방향 오디오 녹음

오디오 인코딩

AAC
카메라 지원에 따라

네트워크

네트워크 기능

NTP 서버

보안

하드 드라이브 암호화(AES-XTS-Plain64 256bit), 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, IEEE 802.1x(EAP-TLS) 네트워크 접근 제어

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS¹, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 (Application Programming Interface)
One-Click Cloud Connection

영상 관리 시스템

AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis.com/vms에서 확인 가능)와 호환됩니다.

이벤트 및 알람

이벤트 트리거

하드 드라이브 오류, 하드 드라이브 온도 경고, CPU 온도 경고, 팬 오류, PoE 가용량 초과
MQTT 구독

승인

EMC

EN 55024, 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
한국: KC KN32 Class A, KC KN35
미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

안전

IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252

환경

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X

사이버 보안

ETSI EN 303 645, BSI IT Security Label

1. 본 제품에는 *OpenSSL Toolkit*에서 사용하기 위해 *OpenSSL Project*에서 개발한 소프트웨어(openssl.org)와 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

사이버 보안

에지 보안

소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다 이제스트 인증 및 중앙집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드 보호

하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2), 보안 요소(CC EAL 6+), 시스템 온 칩 보안(TEE), Axis 장치 ID, 보안 키 저장소, 보안 부트, 암호화된 파일 시스템(AES-XTS-Plain64 256비트)

네트워크 보안

IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, 호스트 기반 방화벽

문서 작업

AXIS OS 보안 강화 가이드

AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)

Axis 취약점 관리 정책

Axis 보안 개발 모델

axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서를 다운로드하십시오.

Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/cybersecurity 참조

일반사항

지원되는 장치

펌웨어 5.50 이상인 Axis 장치

AXIS Companion 미니 카메라 및 타사 카메라는 지원되지 않습니다

입력

전원 공급: 50~60Hz, 100~240V AC, 최대 180W

레코더: 1.88A, 48V DC, 최대 155W

출력

PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at

Type 1 Class 0, Class 1, Class 2 및 Class 3

총 PoE 전원 가용량: 124W

PoE 등급 지정 및 LLDP를 통한 최대 전력 할당 지원 장치

케이스

알루미늄 및 플라스틱 케이스

컬러: 블랙

작동 조건

0 °C~45 °C (32 °F~113 °F)

습도 10 ~ 85% RH(비응축)

스토리지 조건

-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)

습도 5~95% RH

커넥터

후면:

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 8개

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1개

DC 입력

측면:

USB 3.0 1개

지속 가능성

PVC 없음

치수

180 x 180 x 53mm(7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16인치)

중량

2TB: 1310g(2.9lb)

4TB: 1350g(3.0lb)

8TB: 1450g(3.2lb)

박스 내용물

AXIS S3008 Mk II Recorder,

AXIS Mains adapter 48V DC 180W(2676603) 전원

케이블, 설치 가이드, OAK 키 포함

옵션 액세서리

AXIS TS3001 Recorder Mount

AXIS TW8100 Rack Mount

보증

레코더 및 하드 드라이브: 5년 보증, axis.com/warranty 참조

2. 본 제품에는 *OpenSSL Toolkit*에서 사용하기 위해 *OpenSSL Project*에서 개발한 소프트웨어(openssl.org)와 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

치수도

