

AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

유연한 설치 환경을 위한 강력한 워크스테이션

다양한 Axis 제품과 광범위하게 테스트 및 검증된 이 강력하고 유연한 워크스테이션은 AXIS S12 Series 또는 AXIS S22 Series와 같은 서버에 연결하면 클라이언트로 사용할 수 있고, AXIS S30 Series 또는 AXIS S40 Series와 조합하면 서버로 사용할 수 있습니다. 최적의 화면 보기를 위해 최대 4대의 4K 모니터를 지원합니다. 소형 폼 팩터로 공간이 제한적인 모든 곳에 적합합니다. AXIS Camera Station Pro 클라이언트 소프트웨어가 사전 로드되어 제공됩니다. 또한 통합 AXIS Recorder Toolbox를 통해 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. 추가적으로, 다음 영업일 내 사이트 하드웨어 교체 서비스와 5년 보증이 포함됩니다.

- > 확장 가능하고 강력한 솔루션
- > 최대 4개의 4K 모니터 지원
- > AXIS Camera Station Pro 클라이언트 소프트웨어 포함
- > 광범위한 지원 및 5년 보증



AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

라이선스

10개의 AXIS Audio Manager Pro 라이선스가 포함되어 있으며 해당 하드웨어에 귀속됩니다. 추가 라이선스(별도 판매)로 업그레이드할 수 있습니다.

시스템 확장성

AXIS Audio Manager Pro를 사용하여 200개의 오디오 스트림을 동시에 처리 가능
접근 제어 전용으로 최대 1,000개의 도어를 지원합니다.

하드웨어

프로세서

Intel® Core™ Ultra 5 Processor 235

메모리

16GB(2x 8GB)

운영 체제 드라이브

256GB SSD

그래픽 카드

Nvidia® A400

전원

360W Platinum
(100~240V AC, 5A, 50/60Hz)

전력 소비량

일반: 110W(375.3BTU/h)

최대: 160W(545.9BTU/h)

커넥터

전면:

범용 오디오 잭 1개

USB 2.0 2개

USB 3.2 Gen 2x2 규격을 지원하는 USB-C 포트 1개

USB 3.2 Gen 2x1 규격을 지원하는 포트 1개

후면:

DisplayPort™ 3개

USB 3.2 Gen 2x1 규격을 지원하는 USB-C 포트 1개

USB 3.2 gen 1x1 규격을 지원하는 포트 3개

USB 2.0 2개

1 GbE RJ45 1개

Mini DisplayPort™ 4개

전원 커넥터 1개

비디오

비디오 스트리밍

실시간 보기¹:

스트림 1개 x 4K @ 30 fps

4 분할 x 1080p @ 30 fps

9 분할 x 1080p @ 30 fps

9 분할 x 720p @ 30 fps

16 분할 x 450p @ 15 fps

25 분할 x 450p @ 15 fps

36 분할 x 360p @ 15 fps

최대 4대의 4K 모니터를 포함한 모든 조합을 지원합니다.

재생:

고속 재생은 비디오 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

재생 해상도는 녹화 해상도와 동일하며 모니터 해상도에 맞춰 조정되지 않습니다.

승인

공급망

TAA 준수

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Class B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

FCC Part 15 Subpart B Class B, KS C 9835,

KS C 9832 Class B,

RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B

안전

BSMI, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.3,

IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,

RCM AS/NZS 62368.1:2022

환경

EN 50564, EN 62623

1. 나열된 지원 구성은 하드웨어 디코딩이 끄기로 설정된 상태에서 테스트되었습니다.

사이버 보안

에지 보안

암호화된 운영 체제 드라이브 및 녹화 드라이브 지원

FIPS 140-2 레벨 2 인증 TPM 2.0(Trusted Platform Module)

Secure Boot

문서 작업

Axis 취약점 관리 정책

Axis 보안 개발 모델

소프트웨어 구성품 명세서(SBOM)

Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면

axis.com/cybersecurity 참조

일반사항

운영 체제

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024

내장 운영 체제 복구: 예

작동 조건

10°C ~ 35°C(50°F ~ 95°F)

습도 20 ~ 80% RH(비응축)

스토리지 조건

-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)

습도 5 ~ 95% RH(비응축)

치수

303 x 95 x 293mm(12 x 3.7 x 11.5인치)

중량

4.5kg(9.9lbs)

포함된 액세서리

Mini DisplayPort™-DisplayPort™어댑터 4개

벽면 플러그 전원 코드

옵션 액세서리

Axis 조이스틱 및 제어 보드

액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조

서비스

익명업일 현장 지원

보증

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

내보내기 제어

이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.

지속 가능성

물질 관리

RoHS는 2015/863/EU에 의해 개정된 EU RoHS 지침 2011/65/EU/에 따릅니다.

(EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재

제품에 사용된 소비 후 재활용 플라스틱 함량: 39.3%

Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

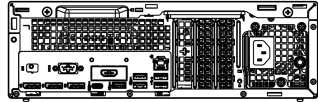
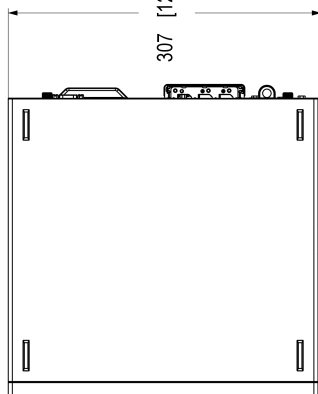
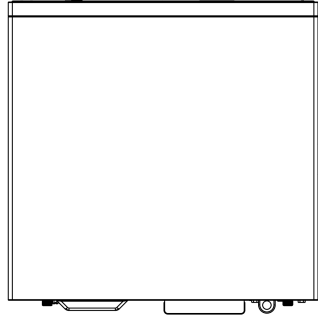
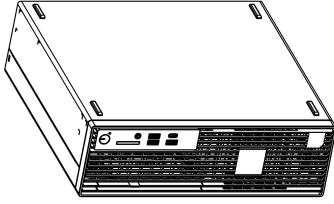
환경에 대한 책임

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications는 UN Global Compact의 서명 기업입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

AXIS Camera Station Pro

AXIS Camera Station Pro 성능 및 기능에 대한 자세한 내용은 axis.com의 AXIS Camera Station Pro 데이터시트를 참조하십시오.



Dimensions in mm [inch]

View	Symbol	Unit
Front	304	mm
Front	95	mm
Top	307	mm
Bottom	293	mm
Side	308	mm
Side	98	mm

AXIS CAMERA STATION S9302 Mk II Workstation



©2007 Axis Communications AB. All rights reserved.

중점 기능

SBOM(소프트웨어 구성품 명세서)

SBOM은 Axis 제품에 포함된 모든 소프트웨어 구성 요소, 타사 라이브러리 및 라이선스 정보를 상세히 나열한 목록입니다. 이 목록은 고객에게 제품의 소프트웨어 구성에 대한 인사이트를 제공하며, 소프트웨어 보안 관리와 투명성 요구 사항 충족을 용이하게 합니다.

TPM(Trusted Platform Module)

TPM은 민감한 데이터를 저장하고 처리할 수 있는 보안 환경을 제공하기 위해 Axis 장치에 통합된 보안 칩입니다. 일련의 암호화 기능을 제공하는 구성 요소인 TPM은 무단 액세스로부터 정보를 보호합니다. 특히, 개인 키를 안전하게 저장하며, 해당 키는 절대로 TPM을 벗어나지 않습니다. 또한, 모든 관련 암호화 작업을 모듈 내에서 처리합니다. 이렇게 하면 보안 칩입 시에도 인증서의 보안 부분이 안전하게 유지됩니다. TPM은 암호화, 인증, 플랫폼 무결성과 같은 기능을 활성화하여 장치를 무단 액세스 및 변조로부터 보호하는 데 기여합니다.

Secure Boot

Secure Boot는 Axis 장치에서 시작 시 승인된 소프트웨어(운영 체제 및 해당하는 경우 내장 스위치 펌웨어)만 실행되도록 보장하는 보안 시스템입니다. 이 시스템은 변경 불가능한 메모리(부트 ROM)에서 시작하여 암호학적으로 검증된 소프트웨어의 끊어지지 않는 연쇄 과정으로 구성된 부팅 프로세스를 사용하여 소프트웨어의 진위성을 확인합니다. 신뢰 체인을 구축함으로써 Secure Boot는 장치가 유효한 디지털 서명이 있는 소프트웨어만 실행하도록 보장하며, 악성 코드가 장치에서 실행되는 것을 방지하고 signed software로만 부팅되도록 보장합니다.

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)를 참조하십시오.