

AXIS Camera Station S9301 Workstation

유연한 플러그 앤 플레이 워크스테이션

광범위한 Axis 제품으로 광범위하게 테스트 및 검증된 이 유연한 워크스테이션은 서버에 연결될 때 클라이언 트로 사용하거나 AXIS S30 시리즈와 함께 사용할 때 서버로 사용할 수 있습니다. 최적의 오버뷰를 위해 최대 2개의 4K 해상도 모니터를 지원합니다. 마이크로 폼 팩터로 공간이 제한적인 모든 곳에 적합합니다. AXIS Camera Station Pro 클라이언트 소프트웨어가 사전 로드되어 제공됩니다. 또한 통합 AXIS Recorder Toolbox 설치 마법사를 통해 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. 또한 다음 영업일 현장 하드웨어 교체, 5년 보증 및 지원을 위한 단일 연락처가 포함됩니다.

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



AXIS Camera Station S9301 Workstation

하드웨어

프로세서 Intel® CoreTM 프로세서

메모리 16GB(2x 8GB)¹

그래픽 카드 Intel® UHD Graphics

저워 최대 90W, 100~240V AC, 1.5A 50/60Hz, 19,5V DC, 4,62A 외부 AC/DC 어댑터

전원 소비량

일반: 50W(170.6BTU/h) **최대:** 70W(238.8BTU/h)

커넥터 전면:

오디오 라인 입/출력 1개 범용 오디오 잭 1개 USB 3.2 1개 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 1개

후면:

RJ45 이더넷 1개 USB 3.2 4개 DisplayPortTM 1.4a 2개

비디오

비디오 스트리밍 실시간 보기:

스트림 1개 x 4K @ 30 fps 4 분할 x 1080p @ 30 fps 9 분할 x 720p @ 30 fps 16 분할 x 360p @ 15 fps 25 분할 x 360p @ 15 fps 36 분할 x 360p @ 15 fps

하나의 모니터만 30 fps의 스트림을 표시할 수 있 는 최대 2개의 4K 모니터에 대한 위의 모든 조합.

재생:

실시간 보기용과 동일한 분할 시나리오 지원. 고속 재생은 비디오 성능에 영향을 미칠 수 있습니 다.

승인

공급망 TAA 준수

EMC

EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 2 & 15 Class B, ISED ICES-003 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, KS C 9832 Class B, KS C 9835, VCCI 32-1 Class B, BSMI

아전 IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

사이버 보안

에지 보안 FIPS 140-2 레벨 2 인증 TPM 2.0(Trusted Platform Module) **SBOM** Secure Boot

일반사항

운영 체제

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²

내장 운영 체제 복구: 예

운영 체제 드라이브: 256GB SSD

작동 조건 0 °C~45 °C (32 °F~113 °F) 습도 20 ~ 80% RH(비응축)

스토리지 조건 $-40^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}(40^{\circ}\text{F} \sim 149^{\circ}\text{F})$ 습도 5 ~ 95% RH(비응축)

치수 182 x 36 x 178mm(7.2 x 1.4 x 7.0인치)

중량 1.1kg(2.4Ibs)

^{1. 2024}년 9월 1일 이전에 생산된 유닛: 8GB(2x 4GB)

^{2. 2025}년 7월 이전에 생산된 유닛: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

포함된 액세서리 벽면 플러그 전원 코드가 있는 AC 전원 어댑터

옵션 액세서리 Axis 조이스틱 및 제어 보드 액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조

서비스 익영업일 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

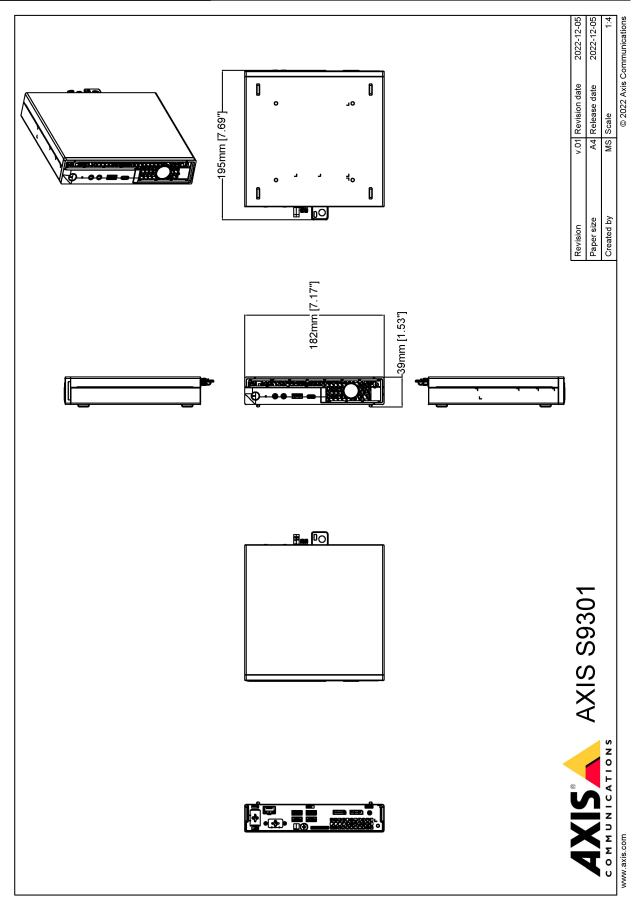
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의
서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

AXIS Camera Station Pro

AXIS Camera Station Pro 성능 및 기능에 대한 자세한 내용은 *axis.com*의 AXIS Camera Station Pro 데이터시트를 참조하십시오.



WWW.CXIS.COM T10186302_ko/K0/M10.3/202506

중점 기능

SBOM(소프트웨어 구성품 명세서)

SBOM은 Axis 제품에 포함된 모든 소프트웨어 구성 요소, 타사 라이브러리 및 라이센스 정보를 상세히 나열한 목록입니다. 이 목록은 고객에게 제품의 소 프트웨어 구성에 대한 인사이트를 제공하며, 소프 트웨어 보안 관리와 투명성 요구 사항 충족을 용이 하게 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 키는절대로 TPM을 벗어나지 않습니다. 또한, 모든 관련암호화 작업을 모듈 내에서 처리합니다. 이렇게 하면 보안 침입 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. 신뢰체인을 구축함으로써 Secure Boot는 장치가 유효한디지털 서명이 있는 소프트웨어만 실행하도록 보장하며, 악성 코드가 장치에서 실행되는 것을 방지하고 signed software로만 부팅되도록 보장합니다.

자세한 내용은 axis.com/glossary를 참조하십시오.

