

AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

Potente estación de trabajo para instalaciones flexibles

Ampliamente probada y validada con una extensa gama de productos Axis, esta potente y flexible estación de trabajo se puede utilizar como cliente conectándola a un servidor como AXIS S12 o AXIS S22 Series, o como servidor en combinación con AXIS S30 o AXIS S40 Series. Admite hasta cuatro monitores de 4K para una visualización óptima. Tiene un tamaño reducido, por lo que es perfecta cuando el espacio es limitado. Tiene el software de cliente de AXIS Camera Station Pro ya instalado. Además, AXIS Recorder Toolbox integrado garantiza que la instalación sea rápida y sencilla. También incluye sustitución de hardware en la instalación al siguiente día laborable y una garantía de 5 años.

- > **Solución potente y escalable**
- > **Admite hasta cuatro monitores 4K**
- > **Software de cliente de AXIS Camera Station Pro incluido**
- > **Completa asistencia y 5 años de garantía**



AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

Licencias

10 licencias de AXIS Audio Manager Pro y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.

Sistema escalable

Capacidad para 200 transmisiones de audio simultáneas con AXIS Audio Manager Pro.

Hardware

Procesador

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 235

Flash

16 GB (2x 8 GB)

Tarjeta gráfica

Nvidia® A400

Alimentación

360 W Platinum
(100–240 V CA, 5 A, 50/60 Hz)

Consumo de energía

Típico: 110 W (375,3 BTU/h)
Máximo: 160 W (545,9 BTU/h)

Conectores

Parte delantera:

- 1 toma de audio universal
- 2 USB 2.0
- 1 USB 3.2 gen 2x2 USB-C
- 1 USB 3.2 gen 2x1

Parte posterior:

- 3 DisplayPort™
- 1 USB 3.2 gen 2x1 USB-C
- 3 USB 3.2 gen 1x1
- 2 USB 2.0
- 1 1 GbE RJ45
- 4 Mini DisplayPort™
- 1 conector de alimentación

Vídeo

Transmisión de vídeo

Visualización en directo¹:

- 1 flujo 4K a 30 imágenes por segundo
 - 4 vistas divididas 1080p a 30 imágenes por segundo
 - 9 vistas divididas 1080p a 30 imágenes por segundo
 - 9 vistas divididas 720p a 30 imágenes por segundo
 - 16 vistas divididas 450p a 15 imágenes por segundo
 - 25 vistas divididas 450p a 15 imágenes por segundo
 - 36 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo
- Admite cualquier combinación de hasta cuatro monitores de 4 K.

Reproducción:

La reproducción a alta velocidad puede afectar al rendimiento del vídeo.

La resolución de reproducción coincide con la resolución de grabación y no se ajusta a la resolución del monitor.

Homologaciones

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Clase B,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
FCC Parte 15 Subparte B Class B, KS C 9835,
KS C 9832 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B,
VCCI Clase B

Seguridad

BSMI, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.3,
IEC/EN 62368-1, Marca KC, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Entorno

EN 50564, EN 62623

1. Las configuraciones compatibles enumeradas se han probado con la decodificación de hardware desactivada.

Ciberseguridad

Seguridad perimetral

Compatibilidad con unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación
Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)
Arranque seguro

Documentación

Política de gestión de vulnerabilidades de Axis
Axis Security Development Model
Lista de materiales del software (SBOM)
Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

General

Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Recuperación de sistema operativo integrada: sí
Unidad del sistema operativo: SSD de 256 GB

Condiciones de funcionamiento

De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

303 x 95 x 293 mm (12 x 3,7 x 11,5 pulg.)

Peso

4,5 kg (9,9 lib.)

Accesorios incluidos

4 adaptadores de Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
Cable de alimentación con cable para pared

Accesorios opcionales

Paneles de control y joysticks de Axis
Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

Servicios

Soporte in situ el siguiente día laborable

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Control de exportaciones

Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

Sostenibilidad

Control de sustancias

RoHS de conformidad con la Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE/, modificada por 2015/863/UE.
REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu.

Materiales

Contenido de material plástico reciclado postconsumo utilizado en el producto: 39,3 %
Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

AXIS Camera Station Pro

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station Pro, consulte su ficha técnica en axis.com

Funciones destacadas

SBOM (Software Bill of Materials, lista de materiales de software)

SBOM es una lista detallada de todos los componentes de software que contiene un producto Axis, incluidas las bibliotecas de terceros y la información de licencia. Esta lista proporciona a los clientes información sobre la composición del software del producto, lo que facilita la gestión de la seguridad del software y el cumplimiento de los requisitos de transparencia.

TPM (Trusted Platform Module)

TPM es un chip de seguridad integrado en los dispositivos Axis que proporciona un entorno seguro para almacenar y procesar datos confidenciales. Como componente que proporciona un conjunto de funciones criptográficas, el TPM protege la información frente a accesos no autorizados. En concreto, almacena de forma segura la clave privada, que nunca sale del TPM, y procesa todas las operaciones criptográficas relacionadas dentro del propio módulo. Esto asegura que la parte secreta del certificado permanezca segura incluso en el caso de una violación de seguridad. Al habilitar funciones como el cifrado, la autenticación y la integridad de la plataforma, el TPM contribuye a salvaguardar el dispositivo frente a accesos no autorizados y manipulaciones.

Arranque seguro

Secure Boot es un sistema de seguridad que garantiza que solo se ejecuta el software aprobado (sistema operativo y firmware de switch integrado cuando corresponda) en un dispositivo Axis al iniciarse. Utiliza un proceso de arranque consistente en una cadena ininterrumpida de software validado por medios criptográficos, que comienza en una memoria inmutable (ROM de arranque), para verificar la autenticidad del software. Al establecer la cadena de confianza, Secure Boot garantiza que el dispositivo solo ejecute software con una firma digital válida, impidiendo que se ejecute código malicioso en el dispositivo y asegurando que este arranque únicamente con un software firmado.

Para obtener más información, consulte [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)