

## **AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server**

### Servidor de grabación flexible y ampliable

Este servidor de grabación seguro y ampliable consta de eficaces componentes. Ofrece un rendimiento alto y es compatible con aplicaciones y características muy eficaces. Incluye licencias de AXIS Camera Station y varias configuraciones RAID, lo que permite que el almacenamiento sea flexible y una configuración de redundancia múltiple. Un módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 garantiza el almacenamiento seguro de todas las claves y certificados criptográficos. Está disponible en una versión con distintas opciones de almacenamiento y se suministra con software instalado y configurado. Por otra parte, todos los productos compatibles están disponibles en una sola lista de precios y se pueden comprar en el mismo lugar. Ofrece, entre otros, servicios para usar el disco duro propio, soporte in situ el día laboral siguiente y garantía de 5 años.

- > **Solución eficaz y ampliable**
- > **Opciones de almacenamiento flexibles, incluido RAID**
- > **Almacenamiento de 32 TB**
- > **32 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



# AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

|                                  |  |                                      |   |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| <b>Licencias</b>                 | 32 licencias básicas de AXIS Camera Station asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.  | <b>Ciberseguridad</b>                |   |
| <b>Escalabilidad del sistema</b> | Con capacidad para 128 puertas y una velocidad de bits de grabación de hasta 500 Mbit/s, unos 64 canales de vídeo a 4 MP y 30 imágenes por segundo en comercios minoristas. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer.<br>Probado con:<br>6 clientes de visualización en directo<br>3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas   | <b>Documentación</b>                 | <p><i>Guía de seguridad de AXIS Camera Station</i><br/><i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i><br/><i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i><br/>Para descargar documentos, vaya a <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br/>Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>.</p> |
| <b>Hardware</b>                  |  | <b>General</b>                       |   |
| <b>Procesador</b>                | Procesador Intel® Xeon® E  | <b>Sistema operativo</b>             | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021<br>Recuperación de sistema operativo integrada: sí<br>Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB  |
| <b>Memoria</b>                   | 2 x 8 GB   | <b>Gestión remota de servidores</b>  | Licencia de iDRAC 9 básica  |
| <b>Almacenamiento</b>            | HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento<br>Total de ranuras HDD: 8<br>Ranura para HDD libre: 4<br>Almacenamiento listo para utilizarse: 24 TB con RAID 5<br>Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 32 TB (4x8 TB)  | <b>Seguridad</b>                     | Compatibilidad con unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación<br>Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)   |
| <b>RAID</b>                      | Nivel RAID de fábrica: 5<br>Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10   | <b>Condiciones de funcionamiento</b> | De 10 °C a 35 °C<br>Humedad relativa del 5 % al 80 % (sin condensación)   |
| <b>Tarjeta gráfica</b>           | Nvidia® serie T  | <b>Condiciones de almacenamiento</b> | de -40 °C a 65 °C   |
| <b>Alimentación</b>              | 2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 600 W (incluidas)<br>(100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)  | <b>Homologaciones</b>                | EMC<br>EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partes 2 y 15 Clase A, ISED ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, VCCI 32-1 Clase A, BSMI<br>Seguridad<br>IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998  |
| <b>Consumo energético</b>        | Promedio: 159 W (542 BTU/h)<br>Máximo: 181 W (617 BTU/h)   | <b>Cumplimiento</b>                  | TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)  |
| <b>Conectores</b>                | Parte delantera:<br>1 USB 2.0<br>1 puerto directo iDRAC<br>Parte posterior:<br>5 USB 2.0<br>1 USB 3.0<br>1 puerto VGA (no usar)<br>1 puerto de serie<br>1 puerto iDRAC Ethernet dedicado<br>2 RJ45 a 1 Gbps<br>3 Mini DisplayPort™ (se recomiendan dos monitores como máximo)  | <b>Dimensiones</b>                   | 581 x 175 x 370 mm  |
| <b>Vídeo</b>                     |  | <b>Peso</b>                          | 21,3 kg   |
| <b>Transmisión de vídeo</b>      | Visualización en directo:<br>1 transmisión 4K a 30 imágenes por segundo<br>4 vistas divididas x 1080p a 30 imágenes por segundo<br>9 vistas divididas x 720p a 15 imágenes por segundo<br>16 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo<br>25 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo<br>36 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo<br>Cualquier combinación de lo anterior para el máximo de dos monitores 4K<br>Reproducción:<br>Compatible con un monitor con los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo.<br>La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo. | <b>Accesorios incluidos</b>          | 2 cables de alimentación para enchufe de pared C13, 2 adaptadores de Mini DisplayPort™ a DisplayPort™   |
|                                  |  | <b>Accesorios opcionales</b>         | Paneles de control y joysticks de Axis<br>Discos duros para empresa<br>Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a> .  |
|                                  |  | <b>Servicios</b>                     | Soporte in situ al siguiente día laborable<br>Usar disco duro propio  |
|                                  |  | <b>Garantía</b>                      | Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |

## AXIS Camera Station

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en [axis.com](https://axis.com)