

## 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 potente y escalable**
- > **Opciones de almacenamiento flexibles, como RAID**
- > **Almacenamiento de 32 TB**
- > **Incluye 32 licencias de AXIS Camera Station**
- > **Completa asistencia y 5 años de garantía**



# AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

<b>Licencias</b>	32 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	<b>Homologaciones</b>	<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA
<b>Sistema escalable</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. Probado con: 6 clientes de visualización en directo 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas	<b>EMC</b>	<b>Seguridad</b>	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
<b>Hardware</b>		<b>Seguridad</b>	<b>Ciberseguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Procesador</b>	Procesador Intel® Xeon® E	<b>Ciberseguridad</b>	<b>Ciberseguridad</b>	FIPS 140
<b>Flash</b>	2 x 16 GB <sup>a</sup>	<b>Documentación</b>	<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de AXIS Camera Station</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Para descargar documentos, vaya a <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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> .
<b>Almacenamiento</b>	HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 8 Ranura para HDD libre: 4 Almacenamiento listo para utilizarse: 24 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 32 TB (4x8 TB)	<b>General</b>	<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 480 GB <sup>b</sup>
<b>RAID</b>	Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Gestión remota de servidores</b>	<b>Gestión remota de servidores</b>	Licencia de iDRAC 9 básica
<b>Tarjeta gráfica</b>	Nvidia® serie T	<b>Seguridad</b>	<b>Seguridad</b>	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)
<b>Alimentación</b>	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 600 W (incluidas) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 5 al 80 % (sin condensación)
<b>Consumo de energía</b>	Promedio: 159 W (542 BTU/h) Máximo: 181 W (617 BTU/h)	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Conectores</b>	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 5 USB 2.0 1 USB 3.0 1 VGA (no usar) 1 puerto de serie 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps 3 Mini DisplayPort™ (se recomiendan dos monitores como máximo)	<b>Dimensiones</b>	<b>Dimensiones</b>	581 x 175 x 370 mm
<b>Vídeo</b>		<b>Peso</b>	<b>Peso</b>	21,1 kg <sup>c</sup>
<b>Transmisión de vídeo</b>	Vista en vivo: 1 flujo 4K a 30 imágenes por segundo 4 vistas divididas 1080p a 30 imágenes por segundo 9 vistas divididas 720p a 15 imágenes por segundo 16 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo 25 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo 36 vistas divididas 360p a 15 imágenes por segundo Cualquier combinación de lo anterior para un máximo de dos monitores 4K Reproducción: Compatible con un monitor con los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo. La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo.	<b>Accesorios incluidos</b>	<b>Accesorios incluidos</b>	2 cables de alimentación para enchufe de pared C13, 2 adaptadores de Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
		<b>Accesorios opcionales</b>	<b>Accesorios opcionales</b>	Paneles de control y joysticks de Axis Discos duros para empresa Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a>
		<b>Servicios</b>	<b>Servicios</b>	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
		<b>Garantía</b>	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 2x 8 GB  
b. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 240 GB SSD  
c. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 21,3 kg

## 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)