

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

Licencias	32 licencias básicas de AXIS Camera Station asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Homologaciones	Cadena de suministro Cumple los requisitos de TAA
Escalabilidad del sistema	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	EMC	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
Hardware		Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Procesador	Procesador Intel® Xeon® E	Ciberseguridad	FIPS 140
Memoria	2 x 8 GB	Ciberseguridad	
Almacenamiento	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)	Documentación	<i>Guía de seguridad de AXIS Camera Station</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
RAID	Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	General	
Tarjeta gráfica	Nvidia® serie T	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 600 W (incluidas) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Consumo energético	Promedio: 159 W (542 BTU/h) Máximo: 181 W (617 BTU/h)	Seguridad	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)
Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 5 USB 2.0 1 USB 3.0 1 puerto 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)	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad relativa del 5 % al 80 % (sin condensación)
Vídeo		Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Transmisión de vídeo	Visualización en directo: 1 transmisión 4K a 30 imágenes por segundo 4 vistas divididas x 1080p a 30 imágenes por segundo 9 vistas divididas x 720p a 15 imágenes por segundo 16 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo 25 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo 36 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo Cualquier combinación de lo anterior para el 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.	Dimensiones	581 x 175 x 370 mm
		Peso	21,3 kg (46,96 libras)
		Accesorios incluidos	2 cables de alimentación para enchufe de pared C13, 2 adaptadores de Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
		Accesorios opcionales	Paneles de control y joysticks de Axis Discos duros para empresa Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
		Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

AXIS Camera Station

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