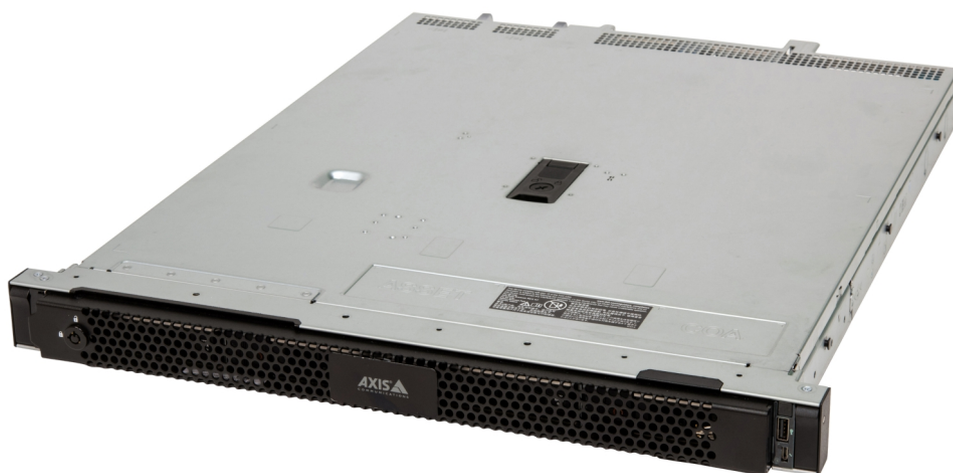


AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

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 dos versiones 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**
- > **Disponible en dos variantes: de 16 TB y 32 TB**
- > **Incluye 32 licencias de AXIS Camera Station**
- > **Completa asistencia y 5 años de garantía**



AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Variantes	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB	Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Licencias	32 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Ciberseguridad	FIPS 140
Sistema escalable	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: 20 clientes de visualización en directo 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas	Ciberseguridad	Documentación <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 axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Hardware		General	
Procesador	Procesador Intel® Xeon® E	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 480 GB ^b
Flash	2 x 16 GB ^a	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Almacenamiento	S1232 Rack 16 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 4 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 12 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 16 TB (4x4 TB) S1232 Rack 32 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 4 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 24 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 32 TB (4x8 TB)	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)
RAID	Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 8 al 80 % (sin condensación)
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)	Condiciones de almacenamiento	Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Consumo de energía	Promedio: 127 W (433 BTU/h) Máximo: 158 W (539 BTU/h)	Dimensiones	599 x 482 x 43 mm, chasis 1U Tamaño del carril: Tipo: estático Profundidad mínima de montaje en carril: 622 mm (24,49 pulg.) Rango de ajuste del bastidor de agujero cuadrado: 608–879 mm Para obtener más información, consulte la información sobre tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de Dell EMC Enterprise Systems.
Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.2 1 VGA 1 puerto de serie 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps	Peso	S1232 Rack 16 TB 12,9 kg S1232 Rack de 32 TB 12,7 kg (28 lib) ^c
Vídeo		Accesorios incluidos	Dell Ready Rails 1U Static Rails, 2 x C13 a C14 cables de alimentación para PDU de bastidor (no se incluyen los cables de alimentación para enchufar a una toma de pared)
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda usar estaciones de trabajo de Axis.	Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Homologaciones		Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
EMC	EN 55032 Clase A, 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	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.

- 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: 12,9 kg (28,44 lib)

AXIS Camera Station

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