

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 eficaz y ampliable**
- > **Opciones de almacenamiento flexibles, incluido RAID**
- > **Disponible en 2 versiones: 16 TB y 32 TB**
- > **32 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Modelos	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB	General	
Licencias	32 licencias básicas de AXIS Camera Station asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
Escalabilidad del sistema	Con capacidad para 128 puertas y una velocidad de bits de grabación de hasta 500 Mbit por segundo, 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: 15 clientes de visualización en directo 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Hardware		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)
Procesador	Procesador Intel® Xeon® E	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 8 % al 80 % (sin condensación)
Memoria	2 x 8 GB	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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)	Homologaciones	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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
RAID	Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Cumplimiento	NDA (Ley de autorización de la defensa nacional de Estados Unidos) TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
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)	Dimensiones	599 x 482 x 43 mm, 1U chasis Tamaño del carril: Tipo: estático Profundidad mínima de montaje en carril: 622 mm Rango de ajuste de bastidor con orificio 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.
Consumo energético	Promedio: 127 W (433 BTU/h) Máximo: 158 W (539 BTU/h)	Peso	12,9 kg
Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.2 1 VGA 1x puerto de serie 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps	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)
Vídeo		Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.	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 ficha técnica en axis.com

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility