

AXIS Camera Station S1296 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: 96 TB y 192 TB**
- > **96 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Variantes	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	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
Licencias	96 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Escalabilidad del sistema	Con capacidad para 192 puertas y una velocidad de bits de grabación de hasta 1,5 Gbit/s, unos 150 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 4 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas En sistemas con más de 100 canales de vídeo o una velocidad de bits de grabación de más de 1 Gbit/s, recomendamos ajustar el tamaño asignado para la grabación en un 95 %.	Ciberseguridad	FIPS 140
Hardware		Ciberseguridad	
Procesador	Intel® Xeon® Silver	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 .
Memoria	2 x 16 GB	General	
Almacenamiento	S1296 Rack 96 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 80 TB con RAID 6 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 96 TB (12 x 8 TB) S1296 Rack 192 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 160 TB con RAID 6 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 192 TB (12 x 16 TB)	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
RAID	Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 expresa
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 800 W (incluidas) (100–240 V CA, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	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 VGA 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.0 1 VGA 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps (no usar) 2 RJ45 a 10 Gbps	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)
Vídeo		Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.	Dimensiones	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 pulgadas), chasis 2U Tamaño del carril: Tipo: deslizante Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm (28,31 pulgadas) Rango de ajuste de bastidor con orificio cuadrado: 631–868 mm (24,85–34,18 pulgadas) Para obtener más información, consulte la información sobre tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de Dell EMC Enterprise Systems.
Homologaciones		Peso	S1296 Rack 96 TB 22,9 kg (50,49 libras) S1296 Rack 192 TB 25,6 kg (56,44 libras)
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Accesorios incluidos	Dell Ready Rails 2U Sliding 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)
		Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis 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