

## 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 potente y escalable**
- > **Opciones de almacenamiento flexibles, como RAID**
- > **Disponible en dos variantes: de 96 y 192 TB**
- > **96 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Completa asistencia y 5 años de garantía**



# AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

<b>Variantes</b>	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Licencias</b>	96 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	<b>Ciberseguridad</b>	FIPS 140
<b>Sistema escalable</b>		<b>Ciberseguridad</b>	
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		<b>Documentación</b>	
<b>Hardware</b>		Guía de seguridad de AXIS Camera Station Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model 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>Procesador</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>General</b>	
<b>Flash</b>	2 x 16 GB	<b>Sistema operativo</b>	
<b>Almacenamiento</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> 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) <b>S1296 Rack 192 TB</b> 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)	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 480 GB <sup>a</sup>	
<b>RAID</b>	Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Gestión remota de servidores</b>	
<b>Alimentación</b>	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 800 W (incluidas) (100–240 V CA, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Licencia de iDRAC 9 expresa	
<b>Conectores</b>	<b>Parte delantera:</b> 1 USB 2.0 1 VGA 1 puerto directo iDRAC <b>Parte posterior:</b> 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	<b>Seguridad</b>	
<b>Vídeo</b>	<b>Transmisión de vídeo</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) Verificación segura de componentes (SCV) <sup>b</sup>	
No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda usar estaciones de trabajo de Axis.		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	
<b>Homologaciones</b>		De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)	
<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	
<b>EMC</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	De -40 °C a 65 °C	
		<b>Dimensiones</b>	
		721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 pulgadas), chasis 2U <b>Tamaño del carril:</b> Tipo: deslizante Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm (28,31 pulg.) Rango de ajuste del bastidor de agujero cuadrado: 631–868 mm Para obtener más información, consulte la información sobre tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de Dell EMC Enterprise Systems.	
		<b>Peso</b>	
		S1296 Rack 96 TB 26,1 kg <sup>c</sup> S1296 Rack 192 TB 26,3 kg <sup>d</sup>	
		<b>Accesorios incluidos</b>	
		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)	
		<b>Accesorios opcionales</b>	
		Estaciones de trabajo de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a>	
		<b>Servicios</b>	
		Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio	
		<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: 240 GB SSD  
b. Solo válido para unidades producidas desde el 1 de septiembre de 2024  
c. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 26,1 kg  
d. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 25,6 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)