

## 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

<b>Modelos</b>	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	<b>General</b>	
<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>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
<b>Escalabilidad del sistema</b>	Con capacidad para 192 puertos 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 %.	<b>Gestión remota de servidores</b>	Licencia de iDRAC 9 expresa
<b>Hardware</b>		<b>Seguridad</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)
<b>Procesador</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)
<b>Memoria</b>	2 x 16 GB	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
<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)	<b>Homologaciones</b>	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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>RAID</b>	Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Cumplimiento</b>	TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
<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)	<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 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.
<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>Peso</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> 22,9 kg (50,49 libras) <b>S1296 Rack 192 TB</b> 25,6 kg (56,44 libras)
<b>Vídeo</b>		<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>Transmisión de vídeo</b>	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.	<b>Accesorios opcionales</b>	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Ciberseguridad</b>		<b>Servicios</b>	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
<b>Documentación</b>	<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 <a href="http://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="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## AXIS Camera Station

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en [axis.com](http://axis.com)