

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

Modelos	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	Ciberseguridad	
Licencias	96 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Documentación	<p><i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) 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.</p>
Escalabilidad del sistema	<p>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.</p> <p>Probado con:</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 clientes de visualización en directo 4 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas <p>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 %.</p>	General	
Hardware		Sistema operativo	<p>Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB</p>
Procesador	Intel® Xeon® Silver	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Memoria	2 x 16 GB	Seguridad	<p>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)</p>
Almacenamiento	<p>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)</p> <p>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)</p>	Condiciones de funcionamiento	<p>De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)</p>
RAID	<p>Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10</p>	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 800 W (incluidas) (100-240 V CA, 12-6,3 A, 50/60 Hz)	Homologaciones	<p>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</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998</p>
Conectores	<p>Parte delantera: 1 USB 2.0 1 VGA 1 puerto directo iDRAC</p> <p>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</p>	Cumplimiento	TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
Vídeo		Dimensiones	<p>721,62 x 482 x 87 mm chasis 2U Tamaño del carril: Tipo: deslizante Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm Rango de ajuste de bastidor con orificio 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.</p>
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.	Peso	<p>S1296 Rack 96 TB 22,9 kg S1296 Rack 192 TB 25,6 kg</p>
		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 ficha técnica en axis.com