

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

Variantes	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Licencias	96 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Ciberseguridad	FIPS 140
Sistema escalable		Ciberseguridad	
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		Documentación	
Hardware		Guía de seguridad de AXIS Camera Station Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model 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 .	
Procesador	Intel® Xeon® Silver	General	
Flash	2 x 16 GB	Sistema operativo	
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)	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 480 GB ^a	
RAID	Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Gestión remota de servidores	
Alimentación	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	
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	Seguridad	
Vídeo	Transmisión de vídeo	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) ^b	
No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda usar estaciones de trabajo de Axis.		Condiciones de funcionamiento	
Homologaciones		De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)	
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Condiciones de almacenamiento	
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	De -40 °C a 65 °C	
		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 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.	
		Peso	
		S1296 Rack 96 TB 26,1 kg ^c S1296 Rack 192 TB 26,3 kg ^d	
		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 más información sobre 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	

- 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