

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: 96 TB 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	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	Ciberseguridad	Documentación <i>Guía de seguridad de AXIS Camera Station</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</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 .
Hardware		General	
Procesador	Intel® Xeon® Silver	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: 480 GB SSD ^a
Flash	2 x 16 GB	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 expresa
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 usar: 80 TB tras RAID 6 Capacidad lista para usar sin RAID: 96 TB (12x8 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 usar: 160 TB tras RAID 6 Capacidad lista para usar sin RAID: 192 TB (12x16 TB)	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) Verificación segura de componentes (SCV) ^b
RAID	Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 800 W (incluidas) (100–240 V CA, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Condiciones de almacenamiento	De 40 °C a 65 °C (de 40 °F a 149 °F)
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	Dimensiones	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 pulgadas), chasis 2U Tamaño del carril: Tipo: corredera Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm(28,31 pulg.) Rango de ajuste de la cremallera de orificio cuadrado: 631–868 mm (24,85–34,18 pulg.) Para obtener más información, consulte la información sobre tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de Dell EMC Enterprise Systems.
Vídeo		Peso	S1296 Rack 96 TB 26,1 kg (57,54 libras) ^c S1296 Rack 192 TB 26,3 kg (57,98 libras) ^d
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda usar estaciones de trabajo de Axis.	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)
Homologaciones		Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
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	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- a. Unidades fabricadas antes del 24 de julio de 2024: SSD de 240 GB
b. Válido solo para unidades fabricadas a partir del 24 de julio de 2024
c. Unidades fabricadas antes del 24 de julio de 2024: 22,9 kg(50,49 libras)
d. Unidades fabricadas antes del 24 de julio de 2024: 25,6 kg(56,44 libras)

AXIS Camera Station

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en axis.com