

AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

Servidor de grabación flexible y ampliable

Con potentes componentes, AXIS S1216 Rack ofrece un alto rendimiento y es compatible con aplicaciones y características potentes. Este servidor de grabación seguro y ampliable incluye licencias de AXIS Camera Station y varias unidades de disco duro vacías para configuraciones de almacenamiento flexibles. Utiliza un módulo de Plataforma de confianza (con certificación FIPS 140-2 nivel 2) para cifrar la unidad del sistema operativo y el vídeo almacenado, viene precargado con software preconfigurado y 8 TB de almacenamiento. Además, todos los productos compatibles están disponibles en una lista de precios para disfrutar de una experiencia única en la tienda. Además, ofrece servicios como usar disco duro propio, soporte in situ el día laborable siguiente y una garantía de 5 años.

- > **Solución eficaz y ampliable**
- > **Servidor seguro con TPM**
- > **Incluye 8 TB**
- > **16 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

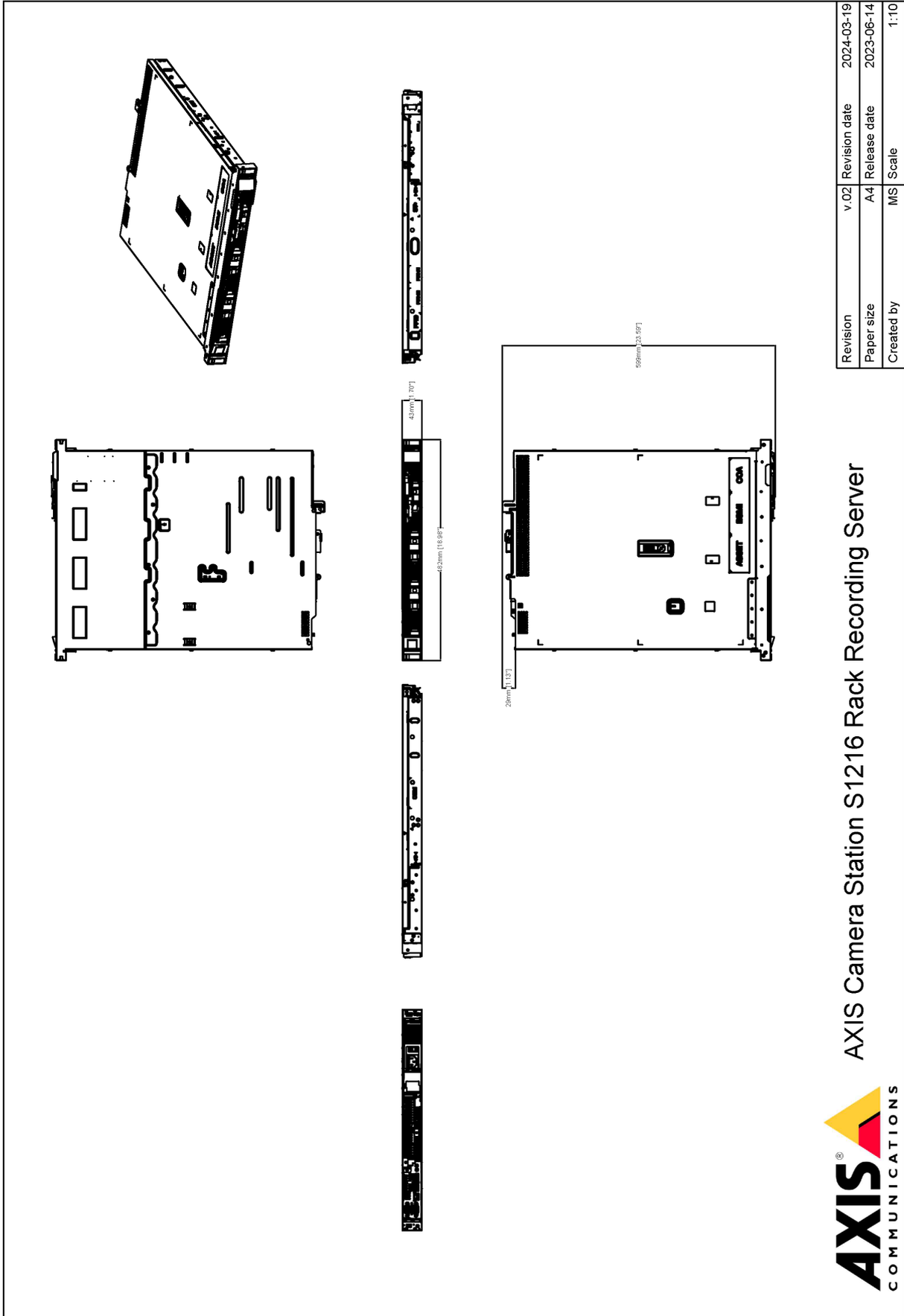
Licencias	16 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Seguridad	KC-Mark, IEC/EN 62368-1, NOM-019-SCFI-1998
Escalabilidad del sistema	Tiene capacidad para 64 puertas y 32 canales de video con una velocidad de bits de grabación total de hasta 256 Mbit/s, lo que corresponde a 4 MP, 30 imágenes por segundo por canal en comercios minoristas. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer. Probado con: 20 clientes de visualización en directo 2 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas	Ciberseguridad	FIPS 140
Hardware		Ciberseguridad	
Procesador	Procesador Intel® Xeon® E	Documentación	<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 axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Memoria	16 GB (2 X 8 GB)	General	
Almacenamiento	HDD SATA de clase empresarial intercambiable en frío y de 7200 rpm. Total de ranuras HDD: 4 Ranura para HDD libre: 3 Almacenamiento listo para utilizarse: 8 TB (1 x 8 TB)	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
RAID	Nivel RAID de fábrica: No configurado Niveles RAID admitidos: 0, 1, 10	Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Alimentación	450 W 80+ Platinum (100-240 V CA), 6,5-3,5 A, 50/60 Hz	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)
Consumo energético	Típico: 90 W (307,1 BTU/h) Máximo: 120 W (409,5 BTU/h)	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Humedad relativa del 8 % al 80 % (sin condensación)
Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.2 1 VGA 1 puerto de serie 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Vídeo		Dimensiones	599 x 482 x 43 mm, chasis 1U Profundidad de carril mínima ^a : 622 mm (24,49 pulgadas) Profundidad de instalación del producto ^b : 563 mm Rango de ajuste del carril del orificio cuadrado ^c : 608-879 mm (23,94-34,61 pulgadas)
Transmisión de vídeo	No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.	Peso	9,2 kg (20,3 libras)
Homologaciones		Accesorios incluidos	Dell Ready Rails 1U Static Rails, C13 a C14 cable de alimentación para PDU de bastidor (no se incluyen los cables de alimentación con enchufe para pared)
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
EMC	EN 55035, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9547, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Taiwán: CNS 15936 Ferrocarril: IEC 62236-4	Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
		Control de exportaciones	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o re-exportaciones.

- Medida desde la superficie exterior del poste del bastidor delantero hasta el final del carril.
- Medida desde la superficie exterior del poste del bastidor delantero hasta la parte posterior del producto.
- La distancia permitida entre la superficie exterior de los postes del bastidor delantero y trasero.

AXIS Camera Station

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

Esquemas de dimensiones



AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server



www.axis.com

