

## AXIS Camera Station S1216 Tower

### Servidores de grabación listos para usarse

Este servidor de grabación seguro y ampliable consta de eficaces componentes. Ofrece un rendimiento alto y es compatible con aplicaciones y características muy eficaces. Para una instalación rápida y sencilla, AXIS S1216 Tower incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station con licencias para 16 canales y todos los programas del sistema necesarios ya instalados y configurados. 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. 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**
- > **8 TB de almacenamiento incluidos**
- > **16 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



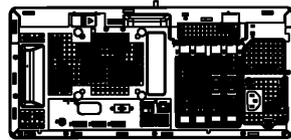
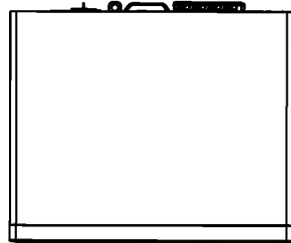
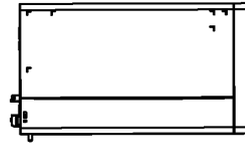
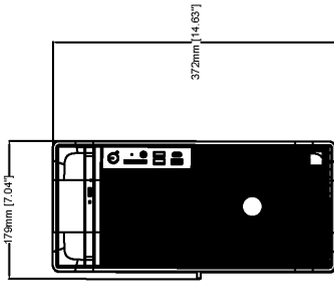
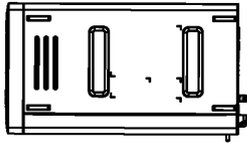
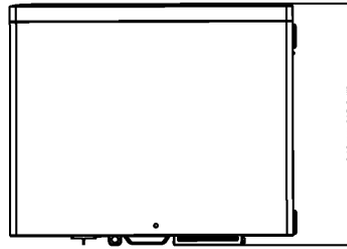
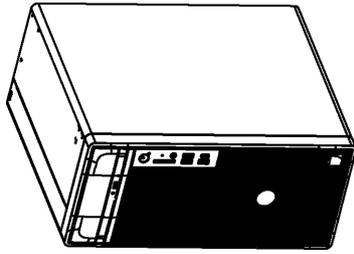
# AXIS Camera Station S1216 Tower

<b>Licencias</b>	16 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.
<b>Escalabilidad del sistema</b>	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: 6 clientes de visualización en directo 2 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas
<b>Hardware</b>	
<b>Procesador</b>	Procesador Intel® Core™
<b>Memoria</b>	16 GB (2 X 8 GB)
<b>Almacenamiento</b>	HDD SATA de clase empresarial intercambiable en frío y de 7200 rpm. Total de ranuras HDD: 2 Ranura para HDD libre: 1 Almacenamiento listo para utilizarse: 8 TB (1 x 8 TB)
<b>RAID</b>	Nivel RAID de fábrica: Ninguna RAID Niveles RAID admitidos: 0, 1
<b>Tarjeta gráfica</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Alimentación</b>	500 W 80+ Platinum (100-240 V CA, 7,0 A, 50/60 Hz)
<b>Conectores</b>	<b>Parte delantera:</b> 1 toma de audio universal 2x USB 2.0 1 USB 3.2 1 puerto USB 3.2 gen 2x2 USB-C <b>Parte posterior:</b> 1 toma de audio universal 3 DisplayPort™ 1.4a 1 cabezal para botón de encendido remoto 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1x Ethernet RJ45
<b>Vídeo</b>	
<b>Transmisión de vídeo</b>	<b>Visualización en directo:</b> 1 flujo 4K a 30 imágenes por segundo 4 vistas divididas x 1080p a 30 imágenes por segundo 9 vistas divididas x 720p a 30 imágenes por segundo 16 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo 25 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo 36 vistas divididas x 360p a 15 imágenes por segundo Cualquier combinación de lo anterior para un máximo de dos monitores 4K, de los que solo uno puede reproducir flujos a 30 imágenes por segundo. <b>Reproducción:</b> Compatible con los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo en un solo monitor.

<b>Ciberseguridad</b>	
<b>Documentación</b>	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="https://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="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .
<b>General</b>	
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 256 GB
<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>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ISED ICES-003 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KS C 9832 Clase B, KS C 9835, VCCI 32-1 Clase B, BSMI <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Cumplimiento</b>	TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
<b>Dimensiones</b>	367 x 169 x 301 mm
<b>Peso</b>	6.6 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Cable de alimentación con cable para pared
<b>Accesorios opcionales</b>	Paneles de control y joysticks de Axis Discos duros para empresa Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a> .
<b>Servicios</b>	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Control de exportaciones</b>	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.

## AXIS Camera Station

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



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:8

© 2022 Axis Communications

**AXIS**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
www.axis.com

**AXIS S1216 Tower**