

AXIS Camera Station S1232 Tower 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 una versión 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
- > Almacenamiento de 32 TB
- > 32 licencias de AXIS Camera Station incluidas
- > Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años



T10180499/ES/M4.2/2302 www.axis.com

AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server 32 licencias básicas de AXIS Camera Station asociadas al Ciberseguridad hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden

Escalabilidad del Con capacidad para 128 puertas y una velocidad de bits de sistema

grabación de hasta 500 Mbit/s, unos 64 canales de vídeo a 4 MP y 30 imágenes por segundo en comercios minoristas. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer.

Probado con:

6 clientes de visualización en directo 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas Hardware Procesador Procesador Intel® Xeon® E Memoria 2 x 8 GB Almacenamiento HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 8 Ranura para HDD libre: 4 Almacenamiento listo para utilizarse: 24 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 32 TB (4x8 TB) RAID Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10 Tarjeta gráfica Nvidia® serie T 2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en Alimentación

funcionamiento, de 600 W (incluidas) (100–240 V CA, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)

Consumo Promedio: 159 W (542 BTU/h) energético Máximo: 181 W (617 BTU/h)

Conectores Parte delantera:

1 USB 2.0 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 5 USB 2.0 1 USB 3.0

1 puerto VGA (no usar) 1 puerto de serie 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado

2 RJ45 a 1 Gbps

3 Mini DisplayPort™ (se recomiendan dos monitores como máximo)

Vídeo

Licencias

Transmisión de vídeo

Visualización en directo: 1 flujo 4K a 30 imágenes por segundo

4 vistas divididas x 1080p a 30 imágenes por segundo 9 vistas divididas x 720p a 15 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 el máximo de dos monitores 4K

Reproducción:

Compatible con un monitor con los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo.

Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Documentación 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 axis.com/support/cybersecuritv/resources

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

General Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Sistema operativo Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB

Gestión remota Licencia de iDRAC 9 básica de servidores

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)

Condiciones de De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 5 % al 80 % (sin condensación) funcionamiento

Condiciones de de -40 °C a 65 °C almacenamiento

Homologaciones 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 Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cumplimiento TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos) Dimensiones 581 x 175 x 370 mm Peso 21.3 kg

Accesorios 2 cables de alimentación para enchufe de pared C13, 2 incluidos adaptadores de Mini DisplayPort™ a DisplayPort™

Accesorios Paneles de control y joysticks de Axis opcionales Discos duros para empresa

Para obtener información sobre otros accesorios, consulte

Soporte in situ al siguiente día laborable Servicios

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

