

AXIS Camera Station S1264 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 tres 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 eficaz y ampliable
- > Opciones de almacenamiento flexibles, incluido RAID
- > Disponible en 3 versiones: 24 TB, 64 TB y 144 TB
- > 64 licencias de AXIS Camera Station incluidas
- > Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años



T10180500/ES/M2.2/2208 www.axis.com

AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server Vídeo Modelos S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB Transmisión de No apto para visualización local de vídeo. vídeo Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis. Licencias 64 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas General al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Sistema venden por separado. operativo Recuperación de sistema operativo integrada: sí Escalabilidad del Con capacidad para 192 puertas y una velocidad de bits de Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB grabación de hasta 625 Mbit por segundo, 80 canales de vídeo Licencia de iDRAC 9 básica Gestión remota a 4 MP y 30 imágenes por segundo en comercios minoristas. de servidores Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer. Seguridad Compatibilidad con unidad de sistema operativo cifrada y unidad Probado con: 15 clientes de visualización en directo de grahación Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas de nivel 2 (TPM 2 n) Hardware Condiciones de De 10 °C a 35 °C Intel® Xeon® Silver Procesador funcionamiento Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación) Memoria S1264 Rack 24 TB 2 x 8 GB Condiciones de de -40 °C a 65 °C S1264 Rack 64 TB 2 x 8 GB almacenamiento S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB Homologaciones FMC Almacenamiento S1264 Rack 24 TB EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento 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, Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 6 VCCI 32-1 Clase A, BSMI Almacenamiento listo para utilizarse: 20 TB con RAID 5 Seguridad Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 24 TB (6x4 TB) IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, S1264 Rack 64 TB NOM-019-SCFI-1998 HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Cumplimiento NDAA (Ley de autorización de la defensa nacional de Estados Ranura para HDD libre: 4 Unidos) Almacenamiento listo para utilizarse: 56 TB con RAID 5 TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos) Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 64 TB (8x8 TB) 721,62 x 482 x 87 mm, 2U chasis Dimensiones S1264 Rack 144 TB Tamaño del carril: HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Tipo: deslizante Total de ranuras HDD: 12 Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm Ranura para HDD libre: 0 Rango de ajuste de bastidor con orificio cuadrado: 631-868 mm Almacenamiento listo para utilizarse: 120 TB con RAID 6 Para obtener más información, consulte la información sobre Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 144 TB (12x12 TB) tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de RAID S1264 Rack 24 TB Dell EMC Enterprise Systems. Nivel RAID de fábrica: 5 Peso S1264 Rack 24 TB 20,8 kg

1 puerto directo iDRAC

1 USB 2.0 1 VGA

Parte delantera:

Alimentación

Conectores

Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.0

S1264 Rack 64 TB

S1264 Rack 144 TB

Nivel RAID de fábrica: 5

Nivel RAID de fábrica: 6

1 puerto iDRAC Ethernet dedicado

Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10

Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10

Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10

funcionamiento, de 800 W (incluidas)

(100-240 V CA, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)

2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en

2 RJ45 a 1 Gbps

AXIS Camera Station

Accesorios

Accesorios

opcionales

Servicios

Garantía

incluidos

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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

S1264 Rack 64 TB 22,9 kg

S1264 Rack 144 TB 25,6 kg

Estaciones de trabajo de Axis

Discos duros para empresa

Usar disco duro propio

Dell Ready Rails 2U Sliding Rails, 2 x C13 a C14 cables de

Para obtener información sobre otros accesorios, consulte

alimentación para enchufar a una toma de pared)

Soporte in situ al siguiente día laborable

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

alimentación para PDU de bastidor (no se incluyen los cables de

