

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Grabador todo en uno para instalaciones sencillas

Este asequible dispositivo todo en uno incluye un cliente/servidor VMS, almacenamiento y un switch PoE integrado, todo ello validado para satisfacer las demandas de vigilancia básica y fiable de hasta 1080p. Diseñado para caber prácticamente en cualquier lugar, AXIS S2108 es uno de los grabadores más compactos del mercado. Viene con licencias de software AXIS Camera Station y preconfiguradas, por lo que le ofrece una integración rápida y sencilla con todas sus cámaras de red Axis. Este elegante aparato, probado ampliamente con una amplia gama de productos de Axis, es fácil de instalar, usar y mantener. Además, incluye un servicio avanzado de sustitución y una garantía de 5 años para el hardware.

- > Solución todo en uno con switch PoE integrado
- > Ideal para necesidades de vigilancia básicas
- > Instalación sencilla
- > Sistema validado con amplia cobertura de asistencia
- > Licencias de AXIS Camera Station incluidas



AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licencias

8 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.

Sistema escalable

Apto para 16 puertas y 8 canales de vídeo con una velocidad de bits de grabación total de hasta 128 Mbit/s. Consulte AXIS Site Designer para conocer las estimaciones de almacenamiento.

Probado con:

2 clientes de visualización en directo

1 cliente de operaciones de reproducción o depuración

Hardware

Procesador

Intel® Celeron® (Elkhart Lake)

Flash

8 GB

Almacenamiento

HDD para videovigilancia Total de ranuras HDD: 1 Ranura para HDD libre: 0

Almacenamiento listo para utilizarse: 2 TB (1x2 TB)

Switch

8 puertos PoE integrados

Asignación total de la clase de potencia disponible: 125 W

Límite de consumo de potencia: 105 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at,

clase 4

Tarjeta gráfica

Intel® UHD Graphics

Alimentación

Máx 180 W, PoE típico ¹ 105 W 100-240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3.3 A

Adaptador de corriente externa

Consumo de energía

Solo grabación: 24 W Caso de uso típico: 27 W Peor caso de uso: 30 W

Conectores

Parte delantera:

1 USB 3.0

1 entrada de línea de audio

1 salida de línea de audio

Interruptor de la parte posterior:

8 puertos de PoE de 10/100 Mbps

1 RJ45 10/100/1000 Mbps

Servidor de la parte posterior:

1 RJ45 10/100/1000 Mbps

2 USB 2.0

1 puerto HDMI

Vídeo

Transmisión de vídeo

Vista en vivo:

1 flujo x 1080p a 30 imágenes por segundo 4 vistas divididas 1080p a 30 imágenes por segundo

9 vistas divididas 720p a 15 imágenes por segundo

Reproducción:

Admite los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo

La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo.

Homologaciones

Marcas de productos

RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwán RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

EN 55035, EN 55032 Clase A, 61000-3-2, 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 9832 Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Seguridad

IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, ES 13252,

NOM-019-SCFI-1998

Ciberseguridad

FIPS 140

^{1.} Para más información, consulte help.axis.com/axis-s2108#power-management

Ciberseguridad

Vigilancia

Hardware: Compatible con unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación, módulo de plataforma de confianza FIPS 140-2 nivel 2 certificado (TPM 2.0)

Documentación

Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model

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*.

General

Sistema operativo

Microsoft[®] Windows[®] 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 128 GB

Condiciones de funcionamiento

De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)

Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)

Dimensiones

310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 pulgadas)

Peso

3,5 kg (7,72 lib)

Contenido de la caja

Grabador, guía de instalación, adaptador de corriente, cable de alimentación, patas de goma

Accesorios opcionales

AXIS TW8100 Rack Mount
Estaciones de trabajo de Axis
Axis Ethernet surge protector
Paneles de control y joysticks de Axis
Para obtener más información sobre accesorios,
consulte axis.com/products/axis-s2108

Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios Disponibles en *axis.com*

garantia

Grabador y disco duro: 5 años de garantía, 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 reexportaciones.

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-s2108#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

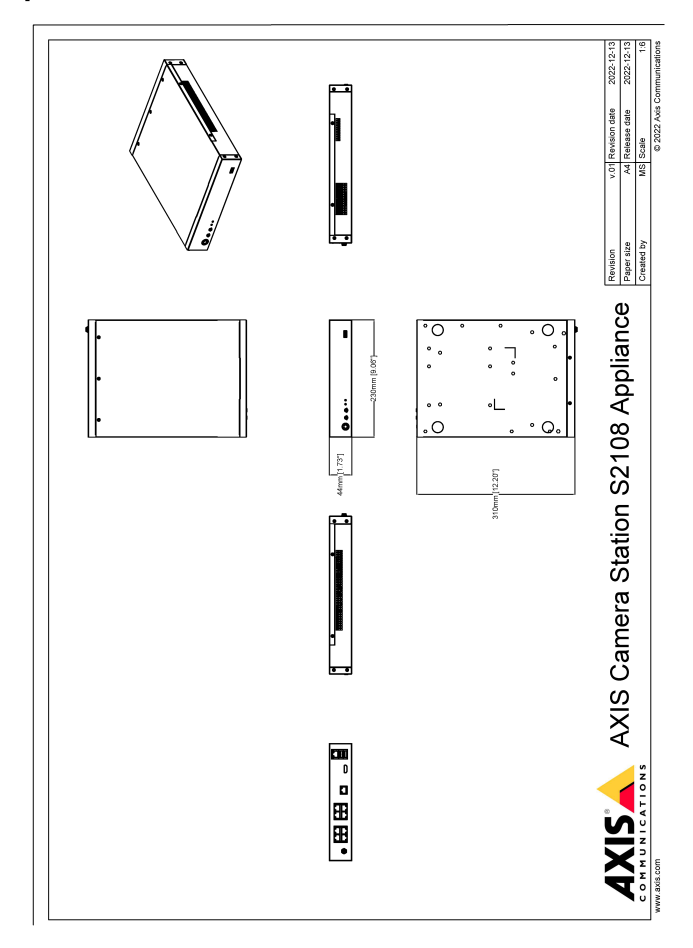
RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

AXIS Camera Station

Este producto no admite la función de búsqueda de texto libre debido a una capacidad de RAM limitada. Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en axis.com



WWW. CXIS. COM T10183531_es/ES/M9.2/202510

Funciones destacadas

Ciberseguridad integrada de serie

TPM es la abreviatura de Trusted Platform Module. Un TPM es un componente que proporciona un conjunto de características de cifrado adecuadas para proteger la información frente a accesos no autorizados. La clave privada se almacena en el TPM y nunca sale del TPM. Todas las operaciones criptográficas que requieren el uso de la clave privada se envían al TPM para su procesamiento. Esto garantiza que la parte secreta del certificado esté protegida incluso en caso de hackeo.

Para obtener más información, consulte axis. com/glossary

