

Equipo **AXIS Camera Station S2108**

Grabador todo en uno para instalaciones sencillas

Este asequible equipo todo en uno incluye un cliente/servidor VMS, almacenamiento y un switch PoE integrado, validado para cumplir las exigencias de una vigilancia fiable y básica de hasta 1080p. Diseñada para adaptarse a casi todas partes, el 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**
- > **Fácil de instalar**
- > **Validada con amplia compatibilidad**
- > **Licencias de AXIS Camera Station incluidas**



Equipo AXIS Camera Station S2108

Licencias	Se incluyen 8 licencias principales de AXIS Camera Station y están asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.
Escalabilidad del sistema	Apto para 16 puertos y 8 canales de video con una velocidad de bits de grabación total de hasta 128 Mbit/s. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer. Probado con: 2 clientes de visualización en directo 1 cliente de operaciones de reproducción o depuración
Hardware	
Procesador	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)
Memoria	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 energía: 105 W Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4
Tarjeta gráfica	Intel® UHD Graphics
Alimentación	180 W máx., 105 W PoE ^a 100-240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3,3 A Adaptador de corriente externa
Consumo energético	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 Switch 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	Visualización en directo: 1 flujo x 1080p 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 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

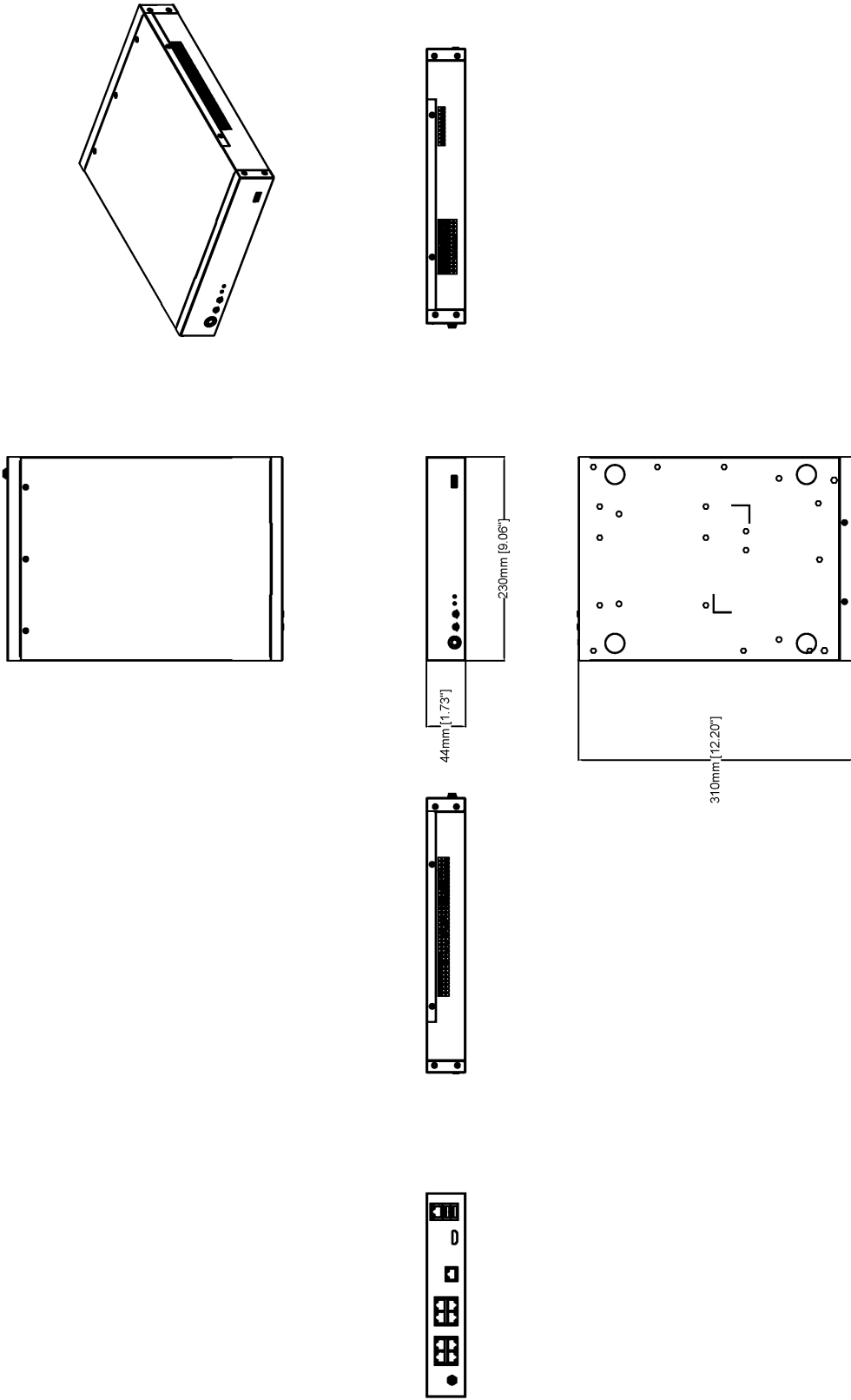
Seguridad	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, ES 13252, NOM-019-SCFI-1998
Ciberseguridad	FIPS 140
Ciberseguridad	
Seguridad	Hardware: Compatible con unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación, módulo de plataforma de confianza FIPS 140-2 nivel 2 certificado (TPM 2.0)
Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS S0</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 .
General	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 128 GB
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Dimensiones	310 x 230 x 44 mm (12.21 x 9.06 x 1,74 in)
Peso	3,5 kg (7,72 lb)
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
Garantía	Grabador y disco duro: 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 reexportaciones.
Referencias	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

a. Para obtener más información, consulte help.axis.com/axis-s2108#power-management

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 S2108 Appliance

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

Funciones destacadas

Ciberseguridad integrada

TPM son las siglas de Módulo de plataforma de confianza en inglés. Un TPM es un componente proporciona un conjunto de características criptográficas adecuadas para proteger la información contra accesos no autorizados. La clave privada se almacena en el TPM y nunca abandona el 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 permanecerá segura incluso en caso de violación de seguridad.

Para obtener más información, consulte [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)