

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

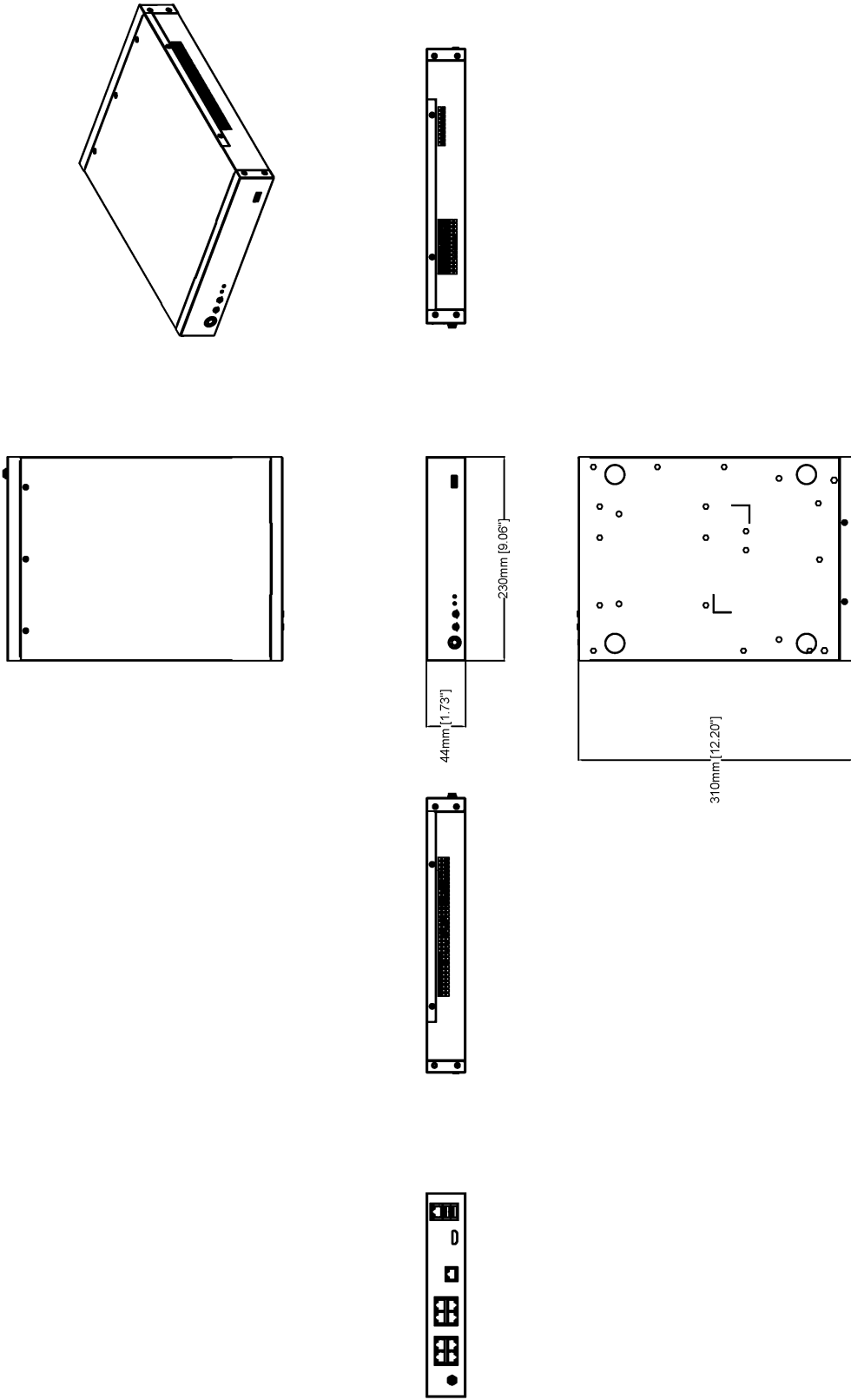
Licencias	8 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	EMC	EN 55035, EN 55032 Clase A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A
Sistema escalable	Apto para 16 puertas y 8 canales de video 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	Seguridad	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, ES 13252, NOM-019-SCFI-1998
Hardware			
Procesador	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	Ciberseguridad	FIPS 140
Flash	8 GB	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)
Almacenamiento	HDD para videovigilancia Total de ranuras HDD: 1 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 2 TB (1x2 TB)	Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</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 .
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	General	
Tarjeta gráfica	Intel® UHD Graphics	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad del sistema operativo: SSD de 128 GB
Alimentación	Máx 180 W, PoE típico ^a 105 W 100-240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3,3 A Adaptador de corriente externa	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Consumo de energía	Solo grabación: 24 W Caso de uso típico: 27 W Peor caso de uso: 30 W	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
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	Dimensiones	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 pulgadas)
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.	Peso	3,5 kg (7,72 lib)
Homologaciones			
Marcas de productos	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwán RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	Contenido de la caja	Grabador, guía de instalación, adaptador de corriente, cable de alimentación, patas de goma
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	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
Sostenibilidad			
Herramientas de sistema AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios Disponibles en axis.com			
Garantía 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			
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 más información, consulte help.axis.com/axis-s2108#power-management

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

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 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](https://www.axis.com/glossary)