

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

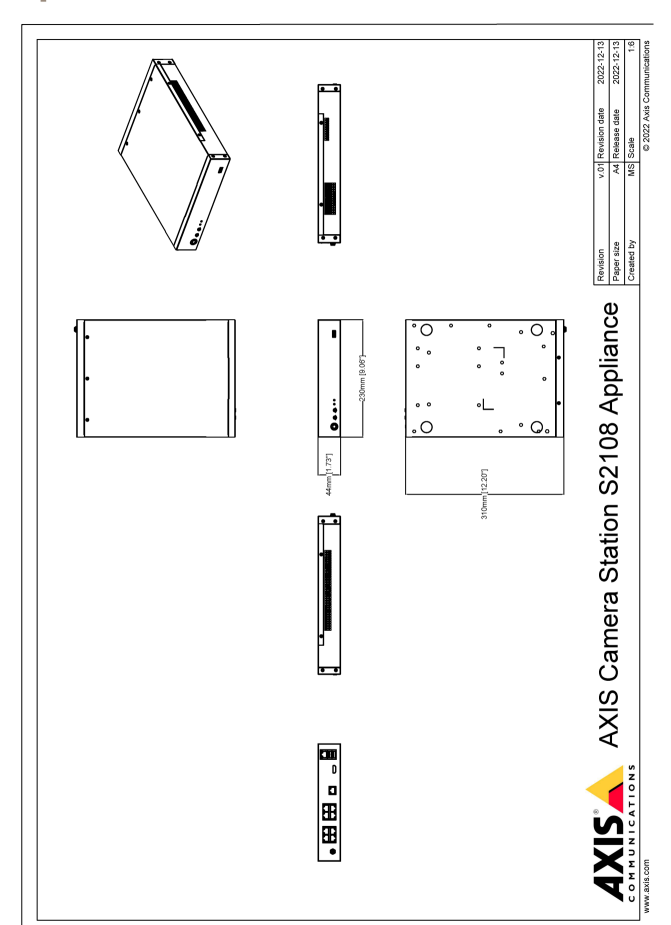


Licencias	Se incluyen 8 licencias principales de AXIS Camera Station y están asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras	Seguridad	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, ES 13252, NOM-019-SCFI-1998	
	licencias que se venden por separado.	Ciberseguridad	FIPS 140	
Escalabilidad del sistema	de bits de grabación tótal de hasta 128 Mbit/s. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer. Probado con: 2 clientes de visualización en directo	Ciberseguridad		
Sistema		Seguridad	Hardware: Compatible con unidad de sistema operativo cifrada unidad de grabación, módulo de plataforma de confianza FIPS 140-2 nivel 2 certificado (TPM 2.0)	
Hardware	1 cliente de operaciones de reproducción o depuración		Guía de seguridad de sistemas de AXIS SO Política de gestión de vulnerabilidades de Axis	
Procesador	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)		Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis	
Memoria	8 GB		Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia par ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
	HDD para videovigilancia Total de ranuras HDD: 1			
	Ranura para HDD libre: 0	General		
Switch	Almacenamiento listo para utilizarse: 2 TB (1x2 TB) 8 puertos PoE integrados Asignación total de la clase de potencia disponible: 125 W	Sistema operativo	Microsoft [®] Windows [®] 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 128 GB	
	Límite de consumo de energía: 105 W Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4	Condiciones de funcionamiento		
Tarjeta gráfica Alimentación	Intel® UHD Graphics 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	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)	
Consumo energético	Solo grabación: 24 W Caso de uso típico: 27 W	Contenido de la caja	Grabador, guía de instalación, adaptador de corriente, cable de alimentación, patas de goma	
Conectores	Peor caso de uso: 30 W 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™	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 <i>axis.com</i>	
		Garantía	Grabador y disco duro: Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty	
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	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	
	del video.	Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility	
Homologaciones		medioamolentai	Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en	
Marcas de productos	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwán RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	unglobalcompact.org		
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	 Para obtener más información, consulte help.axis.com/axis-s2108#power- management 		
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			

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



www.axis.com T10183531/ES/M7.1/2404

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

