

AXIS Camera Station S2208 Appliance

Grabadora todo en uno con switch PoE para vigilancia UHD

El AXIS Camera Station S2208 Appliance es una solución de grabación todo en uno con switch PoE integrado y controlable, diseñado para ofrecer una videovigilancia fiable de alta definición con una resolución de hasta 4K. Para una instalación rápida y sencilla, el AXIS S2208 incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station con licencias para 8 canales y todos los programas del sistema necesarios ya instalados y configurados. AXIS Camera Station ofrece una intuitiva interfaz de usuario que permite a los usuarios sacar el máximo partido de la amplia gama de cámaras de videovigilancia y otros productos IP de Axis. Gracias al sistema operativo almacenado en una unidad de estado sólido (SSD) y a la garantía de 5 años, el AXIS S2208 es una fiable solución de videovigilancia.

- > **Solución todo en uno con switch PoE integrado**
- > **Vigilancia de alta definición con una resolución de hasta 4K**
- > **Licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Totalmente compatible con los productos de Axis**



AXIS Camera Station S2208 Appliance

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.	General	
Escalabilidad del sistema	Habilitado para un máximo de 8 canales de vídeo y 16 puertas sistema	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Recuperación de sistema operativo: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 120 GB
Hardware		Seguridad	Compatibilidad de seguridad para unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)
Procesador	Intel® Core™ i3	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Memoria	8 GB	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Almacenamiento	HDD para videovigilancia Total de ranuras HDD: 2 Ranura para HDD libre: 1 Almacenamiento listo para utilizarse: 4 TB (1x4 TB)	Homologaciones	EMC CNS 13438, EAC, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Switch	8 puertos integrados, 135 W de potencia disponible total Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4	Dimensiones	330 x 230 x 78 mm
Tarjeta gráfica	Intel® HD Graphics	Peso	5,8 kg
Alimentación	Máx. 270 W, 135 W PoE dedicados 100 - 240 V CA, 3,5 A, 50/60 Hz 54 V CC, 5 A Adaptador de corriente externa	Accesorios incluidos	Soportes de bastidor, adaptador de corriente
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 SFP 10/100/1000 Mbps 1 RJ45 10/100/1000 Mbps Servidor de la parte posterior: 1 RJ45 10/100/1000 Mbps 2 USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI™	Accesorios opcionales	Unidad de disco duro de videovigilancia de 4 TB disponible en Axis AXIS TS2901 Appliance Stand Estaciones de trabajo de Axis Protección de sobretensiones Ethernet Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Vídeo		Garantía	Grabador y disco duro: Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Transmisión de vídeo	Visualización en directo: 1 pantalla de transmisión de 4K 4 vistas divididas x 1080 p Hasta 8 cámaras en vista dividida Admite dos monitores, se recomienda un monitor de 4K como máximo Reproducción: Admite los mismos escenarios divididos que en la visualización en directo Solo admite un monitor La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo.		
Grabación	Apto para grabar hasta 8 canales de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 128 Mbit por segundo.		

AXIS Camera Station

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