

Equipo **AXIS Camera Station S2212**

Grabador todo en uno con switch PoE integrado de 12 canales para videovigilancia de alta definición

El equipo AXIS Camera Station S2212 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 S2212 incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station con licencias para 12 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 hardware de 3 años, el AXIS S2212 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**



Equipo AXIS Camera Station S2212

Licencias	Incluye 12 licencias Core Device para AXIS Camera Station	Interruptor de la parte posterior:	12 puertos de PoE de 10/100 Mbps
Procesador	Intel® Core i3		1 SFP 10/100/1000 Mbps
Memoria	8 GB de RAM		1 RJ45 10/100/1000 Mbps
Almacenamiento	6 TB (1 x 6 TB) HDD para videovigilancia Almacenamiento adicional: 1 ranura libre	Servidor de la parte posterior:	1 RJ45 10/100/1000 Mbps
Switch	12 puertos integrados, 135 W potencia disponible total Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4		2 USB 2.0
Tarjeta gráfica	Intel® HD Graphics 630		1 Displayport™
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Recuperación de sistema operativo: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 120 GB		1 puerto HDMI
Retransmisión de vídeo	Vista en directo: 1 pantalla de transmisión de 4K 4 vistas divididas x 1080 p Hasta 12 cámaras en vista dividida Admite dos monitores, se recomienda un monitor de 4K como máximo Reproducción: Admite los mismos escenarios divididos que en la Vista en directo Solo admite un monitor	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Grabación	Apto para grabar con una velocidad de grabación total de hasta 192 Mbit por segundo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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	Homologaciones	EMC CNS 13438, EAC, EN 55024, , 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
Conectores	Parte delantera: 1 USB 3.0 1 entrada de línea de audio 1 salida de línea de audio	Seguridad	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, marca KC, UL 62368-1
		Dimensiones	330 x 230 x 78 mm
		Peso	5,8 kg
		Accesorios incluidos	Soportes de bastidor, adaptador de corriente
		Accesorios opcionales	Unidad de disco duro de videovigilancia Estaciones de trabajo de Axis Axis Ethernet surge protector Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
		Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

AXIS Camera Station

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

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility