

Equipo **AXIS Camera Station S2216**

Grabador todo en uno con switch PoE integrado de 16 canales para videovigilancia de alta definición

El equipo AXIS Camera Station S2216 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 S2216 incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station con licencias para 16 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 S2216 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 S2216

Licencias	Incluye 16 licencias Core Device para AXIS Camera Station	16 puertos de PoE de 10/100 Mbps
Procesador	Intel® Core i5	1 SFP 10/100/1000 Mbps
Memoria	8 GB de RAM	1 RJ45 10/100/1000 Mbps
Almacenamiento	8 TB (2 x 4 TB) HDD para videovigilancia Almacenamiento adicional: 2 ranuras libres	Servidor de la parte posterior: 1 RJ45 10/100/1000 Mbps 2 USB 2.0 1 Displayport™ 1 puerto HDMI
Switch	16 puertos integrados, 260 W potencia disponible total Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4	
Tarjeta gráfica	Intel® HD Graphics 630	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Recuperación de sistema operativo: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 120 GB	
Retransmisión de vídeo	Vista en directo: 1 pantalla de transmisión de 4K 4 vistas divididas x 1080 p Hasta 16 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 384 Mbit por segundo	Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C
Alimentación	Máx. 520 W, 260 W PoE dedicados 100 - 240 V CA, 6,5-2,5 A, 50/60 Hz	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 Seguridad IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, marca KC, UL 62368-1
Conectores	Parte delantera: 1 USB 3.0 1 entrada de línea de audio 1 salida de línea de audio Interruptor de la parte posterior:	Dimensiones 476 x 440 x 45 mm, chasis 1U
		Peso 11 kg
		Accesorios incluidos Guías de bastidor, cable de alimentación
		Accesorios opcionales Unidad de disco duro de videovigilancia de 4 TB disponible en Axis 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