

AXIS Camera Station S2216 Appliance

Grabadora todo en uno con switch PoE para vigilancia UHD

El AXIS Camera Station S2216 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 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 5 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**



AXIS Camera Station S2216 Appliance

Licencias	16 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	General	
Escalabilidad del sistema	Habilitado para un máximo de 16 canales de vídeo y 32 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™ i5	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: 4 Ranura para HDD libre: 2 Almacenamiento listo para utilizarse: 8 TB (2x4 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
RAID	Nivel RAID de fábrica: No configurado Niveles RAID: 0, 1, 10	Dimensiones	476 x 440 x 45 mm, chasis 1U
Switch	16 puertos integrados, 260 W de potencia disponible total Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, clase 4	Peso	11 kg
Tarjeta gráfica	Intel® HD Graphics	Accesorios incluidos	Guías de bastidor, cable de alimentación
Alimentación	Máx. 520 W, 260 W PoE dedicados 100 - 240 V CA, 6,5-2,5 A, 50/60 Hz	Accesorios opcionales	Unidad de disco duro de videovigilancia de 4 TB disponible en Axis Estaciones de trabajo de Axis Protección de sobretensiones Ethernet Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Conectores	Parte delantero: 1 USB 3.0 1 entrada de línea de audio 1 salida de línea de audio Interruptor de la parte posterior: 16 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™	Garantía	Grabador y disco duro: Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Vídeo			
Transmisión de vídeo	Visualización 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 visualización en directo Solo admite un monitor La reproducción a altas velocidades puede afectar al rendimiento del vídeo.		
Grabación	Apto para grabar hasta 16 canales de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 256 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