

## AXIS Camera Station S1116 MT Recorder

Servidor y cliente listos para su instalación con vigilancia de alta definición

La grabadora AXIS Camera Station S1116 Recorder es una estación de trabajo validada y lista para su instalación con capacidad para proporcionar una vigilancia fiable de alta definición hasta 4K. Para una instalación rápida y sencilla, el AXIS S1116 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. La configuración del sistema se puede importar fácilmente desde AXIS Site Designer; AXIS Camera Station permite a los usuarios sacar el máximo partido de la amplia gama de dispositivos de videovigilancia de Axis. Con discos duros de nivel empresarial, el sistema operativo almacenado en una unidad de estado sólido (SSD) y la capacidad de almacenamiento ampliable, el AXIS S1116 proporciona alto rendimiento y fiabilidad para su sistema.

- > **Fácil de instalar**
- > **Licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Totalmente compatible con los productos de Axis**
- > **Garantía de 5 años**



## AXIS Camera Station S1116 MT Recorder

<b>Licencias</b>	16 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	<b>Grabado</b>	Apto para grabar hasta 32 canales de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 256 Mbit por segundo.
<b>Escalabilidad del sistema</b>	Habilitado para un máximo de 32 canales de vídeo y 64 puertos sistema	<b>General</b>	
<b>Hardware</b>		<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 128 GB
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i5	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C
<b>Memoria</b>	8 GB	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Almacenamiento</b>	HDD de categoría empresarial Total de ranuras HDD: 2 Ranura para HDD libre: 1 Almacenamiento listo para utilizarse: 8 TB (1x8 TB)	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN 50564, EN 62623, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase B, KN35, <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>RAID</b>	Niveles RAID: 0, 1	<b>Dimensiones</b>	274 x 154 x 350 mm
<b>Tarjeta gráfica</b>	Intel® HD Graphics	<b>Peso</b>	7,4 kg
<b>Alimentación</b>	360 W (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 5,0 - 2,5 A)	<b>Accesorios incluidos</b>	Cable, teclado, ratón
<b>Conectores</b>	<b>Parte delantera:</b> 1 toma de audio universal 2 USB 2.0 1 USB 3.1 1 USB 3.1 tipo C <b>Parte posterior:</b> 2 USB 2.0 4 USB 3.1 2 DisplayPort™ 1.2 1 Ethernet (RJ45) 1 GbE 1 salida de línea de audio 1 puerto serie	<b>Accesorios opcionales</b>	Paneles de control y joysticks de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Vídeo</b>		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Transmisión de vídeo</b>	Visualización en vivo: Hasta 25 vistas de cámara divididas o 1 vista de cámara 4K Reproducción: 4 vistas de cámara divididas 1080p o 1 vista de cámara 4K Admite dos monitores.		

## AXIS Camera Station

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en [axis.com](http://axis.com)

Responsabilidad medioambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)