

## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

Servidor de bastidor listo para su instalación con vigilancia de alta definición

El AXIS Camera Station S1116 Recorder es un servidor montado en bastidor validado y listo 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 Racked 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 puertas 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 256 GB
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i5	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<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: 3 Ranura para HDD libre: 2 Almacenamiento listo para utilizarse: 8 TB (1x8 TB)	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, KC KN 32 Clase A, KC KN 35
<b>RAID</b>	Niveles RAID: 0, 1	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>Alimentación</b>	550 W (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 7,4 - 3,7 A)	<b>Dimensiones</b>	589 x 482 x 43 mm
<b>Conectores</b>	<b>Parte delantera:</b> 2 USB 3.1 1 USB 3.1 tipo C 1 toma de audio universal 1 lector de tarjetas SD <b>Parte posterior:</b> 2 USB 3.1 Tipo C/DisplayPort™ 2 Ethernet (RJ45): 1 1 GbE/1 10 GbE 1 puerto serie	<b>Peso</b>	9,6 kg
<b>Vídeo</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Carriles de bastidor, 1 adaptador de USB-C a VGA, 1 cable de alimentación de C13 a C14 para bastidor PDU (cable de alimentación para enchufe de pared no incluido)
<b>Transmisión de vídeo</b>	No apto para visualización local de vídeo. Recomendado para uso con estaciones de trabajo Axis.	<b>Accesorios opcionales</b>	Estaciones de trabajo de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## 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)