

## AXIS Camera Station S1132 Recorder

Servidor listo para su instalación con vigilancia de alta definición

La grabadora AXIS Camera Station S1132 Recorder es un servidor montado en bastidor listo para su instalación y certificado para proporcionar una grabación fiable en ultra alta definición. Para una instalación rápida y sencilla, el AXIS S1132 incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station con licencias para 32 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 fuentes de alimentación y discos duros de nivel empresarial redundantes, el sistema operativo almacenado en una unidad de estado sólido (SSD) y la capacidad de almacenamiento ampliable, el AXIS S1132 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 S1132 Recorder

<b>Licencias</b>	32 licencias Core para AXIS Camera Station incluidas; se pueden aumentar con licencias adicionales (se venden por separado).	<b>Grabación</b>	Apto para grabar hasta 48 canales de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 384 Mbit por segundo.
<b>Escalabilidad del sistema</b>	Habilitado para un máximo de 48 canales de vídeo y 96 puertas		
<b>Hardware</b>			
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i3	<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
<b>Memoria</b>	8 GB	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Almacenamiento</b>	HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 4 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 12 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 16 TB (4x4 TB)	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>RAID</b>	Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10	<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>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>Alimentación</b>	Hasta 2 x fuentes de alimentación redundantes de conexión en caliente 350 W (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 4,8 - 2,4 A)	<b>Dimensiones</b>	596 x 484 x 43 mm, chasis 1U
<b>Conectores</b>	Parte delantera: 1 USB 2.0 Parte posterior: 2 USB 2.0 2 Ethernet (RJ45) 1 GbE 1 VGA 1 puerto serie	<b>Peso</b>	13.5 kg (29.7 lb)
<b>Vídeo</b> <b>Retransmisión de vídeo</b> No apto para visualización local de vídeo. Recomendado para uso con estaciones de trabajo AXIS.		<b>Accesorios incluidos</b>	Carries en bastidor, 2 cables de alimentación de C13 a C14 para bastidor PDU (cables de alimentación a enchufe de pared no incluidos)
		<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)