

# 400 Series

## SecurOS® VMS Servers



Hasta 1.3 Gbps de rendimiento



Procesadores (2) Intel® Xeon® Silver 4210



Hasta 48TB de Almacenamiento de Datos en Bruto



Unidades NL-SAS para Grabación de Alto Rendimiento



Interfaz de Red 10GbE SFP+



Opciones de expansión DAS, SAN y NAS



Windows 11 Pro / Windows Server 2022

### Provee plataformas escalables, seguras y robustas para soluciones de video vigilancia y seguridad

La línea de servidores de ISS proporciona plataformas escalables, seguras y robustas para soluciones de seguridad de un extremo a otro. Está optimizada para ejecutar nuestra plataforma líder en inteligencia de video SecurOS® y está diseñada para despliegues de pequeña a gran escala con una gran cantidad de cámaras y requisitos de ancho de banda en mente. Además, los servidores están diseñados para ejecutar eficientemente los módulos de análisis de video de ISS y admitir expansiones de SAN/NAS.

La serie de servidores SecurOS® VMS 400 es una potente plataforma de hardware montada en rack diseñada para satisfacer los requisitos de seguridad de video más exigentes. La serie 400 son grabadores de video en red empresariales diseñados para

despliegues de videovigilancia a gran escala y están optimizados para un rendimiento continuo de hasta 1,3 Gbps. Estos servidores proporcionan una solución completa de gestión de video, grabación y visualización en una sola unidad, para desplegar fácilmente un sistema unificado que combine videovigilancia, control de acceso, automatización de edificios, reconocimiento automático de matrículas y otros módulos de análisis de video de ISS.

Con componentes de primera clase y una garantía a juego, los servidores SecurOS® están diseñados para brindarle la potencia que necesita con el rendimiento en el que puede confiar. ISS prueba, ajusta y garantiza que cada servidor resista las instalaciones más exigentes.



Servidores Empresariales de Video en Red, Diseñados para Implementaciones de Videovigilancia.

## Especificaciones Técnicas

Windows	Windows 11 Pro, Windows Server 2022 (opcional)
CPU	2 x Intel® Xeon® Silver Silver 4309Y (16 Núcleos, 32 Hilos)
RAM	32GB (4 x 8GB) DDR5
Disco de Sistema Operativo	2 x 240GB SSD (RAID1)
Capacidad del disco	Hasta 240TB Raw (12 x 20TB, NL-SAS Drives)
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10
Controlador RAID	PERC H755
Conexiones de Red	2 x RJ45 1Gbps   2 x SFP+ 10Gbps
GPU	Matrox G200 Integrada
Salidas de Vídeo	1 x VGA
Gestión remota	iDRAC basic
Garantía	Garantía en el sitio al siguiente día laboral por 5 años (Mantenga sus propios discos duros)
Accesorios Incluidos	Kit de Rieles

## Información Técnica

Factor de forma	Montaje en rack de 2U.
Bahías de disco duro	2 x M.2 SSD
Bahías de unidad de datos	12 x 3.5" Hot Swap
USB	Frente: 1 x USB 2.0   Posterior: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Fuente de alimentación	2 x 800W Hot Swap
Entrada de CA Frecuencia VCA	100 VAC to 240 VAC
Temperatura de funcionamiento	10°C to 35°C (50°F to 95°F)
Humedad de funcionamiento	5% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (AnxPrxAI)	914.4mm x 609.6mm x 254mm (36" x 24" x 10")
Dimensiones de envío (AnxPrxAI)	965.2mm x 685.8mm x 330.2mm (38" x 27" x 13")
Peso máximo	33.0 kg (75 lbs) Completamente Equipado
Seguridad y emisiones	Energy Star, CEC, CECP, FCC, UL

## Información sobre pedido

SecurOS® Serie 400 Número de Pieza NVR	<b>SOS-NVR</b> - <b>XXX</b> - <b>XXT</b>
	<i>ISS NVR/Servidor</i> <i>Serie</i> <i>Almacenamiento bruto</i>
Complementos Opcionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOS-NVR-400, SOS-NVR-400-48T, SOS-NVR-400-80T, SOS-NVR-400-96T, SOS-NVR-400-120T, SOS-NVR-400-144T, SOS-NVR-400-160T, SOS-NVR-400-176T, SOS-NVR-400-192T, SOS-NVR-400-220T, SOS-NVR-400-240T</li> <li>SOS-NVR-400-WIN22, SOS-NVR-400-MEM-64GB</li> </ul>

\* Aplica términos y condiciones de la garantía emitida por el fabricante



ISS | INTELLIGENT VIDEO. DEFINED.®

Para más información dirígete a nuestra página web:  
issivs.com

Asesorías, Demo y Ventas  
contacto@issivs.com