

# 300 Series

## SecurOS® VMS Servers



Hasta 900 Mbps de rendimiento



Procesador Intel® Xeon® Silver 4309Y



Hasta 240 TB de almacenamiento de datos en bruto



(2) SSD OS Drives (RAID1)



Fuentes de alimentación redundantes.



DAS, SAN, y NAS Opciones de Expansión



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 extremo a extremo. Está optimizada para ejecutar nuestra plataforma líder en inteligencia de video SecurOS® y diseñada para implementaciones de pequeña a gran escala con un gran número de cámaras y requisitos de ancho de banda en mente. Además, los servidores están diseñados para ejecutar eficientemente módulos de análisis de video ISS y para admitir expansiones SAN/NAS.

La Serie de Servidores SecurOS® VMS 300 es una potente plataforma de hardware en rack diseñada para satisfacer los requisitos de video de seguridad más exigentes. La Serie 300 son grabadores de video en red empresariales diseñados para implementaciones de videovigilancia de mediana a

gran escala y están optimizados para un rendimiento de hasta 900 Mbps para grabación continua. Estos servidores ofrecen un rendimiento rentable y una facilidad de implementación y confiabilidad que garantiza que el sistema se ponga en funcionamiento rápidamente y se mantenga de esa manera. La Serie 300 ofrece un equilibrio alto entre rendimiento y carga de cámaras, mientras que su arquitectura escalable se adapta a los requisitos de retención.

Con componentes de primera clase respaldados por una garantía a la altura, los Servidores SecurOS® están diseñados para brindarle la potencia que necesita con un rendimiento en el que puede confiar. ISS prueba, ajusta y garantiza que cada servidor supere 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	Intel® Xeon® Silver 4309Y (8 Núcleos, 16 Hilos)
RAM	16GB (2x8GB) DDR4
Disco de Sistema Operativo	2 x 240GB SSD (RAID1)
Capacidad del disco	Hasta 240TB Raw (12 x 20TB, SATA Drives)
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10
Controlador RAID	PERC H755
Conexiones de Red	1 x RJ45 1 Gbps
GPU	Matrox G200 Integrada
Salidas de Vídeo	1 x VGA
Gestión remota	iDRAC Express
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)	482mm x 708mm x 86mm (18.98" x 27.86" x 3.4")
Dimensiones de envío (AnxPrxAI)	914.4mm x 609.6mm x 254mm (18.98" x 27.86" x 3.4")
Peso máximo	33.0 kg (75 lbs) Completamente Equipado
Seguridad y emisiones	Energy Star, CEC, CECP, FCC, UL

## Información sobre pedido

SecurOS® Serie 300 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-300, SOS-NVR-300-24T, SOS-NVR-300-48T, SOS-NVR-300-64T, SOS-NVR-300-80T, SOS-NVR-300-96T, SOS-NVR-300-120T, SOS-NVR-300-144T, SOS-NVR-300-160T, SOS-NVR-300-176T, SOS-NVR-300-192T, SOS-NVR-300-220T, SOS-NVR-300-240T</li> <li>SOS-NVR-300-WIN22, SOS-NVR-300-MEM-32GB</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](http://issivs.com)

Asesorías, Demo y Ventas  
[contacto@issivs.com](mailto:contacto@issivs.com)