



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Rendimiento de 1.3 Gbps
- Hasta 300 Cámaras
- SecurOS™ VMS Preinstalado
- Hasta 216TB de datos sin procesar
- 2 discos SSD para OS (RAID1)
- 2 x 1 Gbps & 2 x 10 Gbps SFP+
- Fuente de poder redundante
- Opciones de expansión DAS, SAN, NAS
- 5 años de garantía NBD, KYHD

La línea de servidores de video de ISS provee plataformas seguras, robustas y escalables para soluciones de seguridad completas. Nuestros servidores tienen precargado SecurOS, el software de administración de video líder en la industria, para implementaciones rápidas y sencillas. Los servidores están diseñados bien sea para instalaciones pequeñas o de gran tamaño, con grandes requerimientos de cámaras y ancho de banda. Adicionalmente, los servidores están diseñados para ejecutar eficientemente los módulos de analíticas de video de ISS, y para soportar expansiones SAN/NAS.

**SecurOS™ VMS Serie 400** es una poderosa plataforma de hardware, que puede ser montada en rack, diseñada para enfrentar los requerimientos más exigentes de video para seguridad. La serie 300 es un conjunto de grabadores empresariales de video en red, diseñados para implementaciones de videovigilancia de mediana a gran escala y están optimizados para brindar un rendimiento de hasta 1.3 Gbps. Estos servidores proveen una solución completa de administración, grabación y reproducción de video en una sola unidad, para implementar fácilmente un sistema unificado, que combina videovigilancia, Control de Acceso, Automatización de Edificios, Reconocimiento de Placas y comunicaciones.

Con los mejores componentes de su clase, los servidores **SecurOS** están diseñados para poner a su alcance el poder que necesitas con un rendimiento en el que puedes confiar. ISS prueba, sintoniza y garantiza que cada servidor soporte las instalaciones más difíciles.

## SISTEMA

Windows	Windows 10 Pro Windows Server 2016 (Opcional)	
CPU	2 x Intel Xeon Silver 4210 GHz (20 Núcleos / 40 Hilos)	
RAM	32 GB (4 x 8GB) DDR4 2666 MHz ECC Opción de aumentar a 64GB	
OS Drive	2 x 480GB SSD (RAID1)	
Almacenamiento	Hasta 216TB RAW (Mínimo 10 NL-SAS Drives)	
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10	
Salidas de video (Dependiendo del modelo)	VGA	VGA, Opcional: NVIDIA Quadro P1000 o P2000 GPU Discreta
Network	2 x 1 Gbps, 2 x 10 Gbps SFP+	4 x 1 Gbps, 2 x 10 Gbps SFP+
Controlador RAID	Controlador PERC H740P 12 Gb/s SAS/SATA	
USB	Frente: 2 x USB 2.0 Posterior: 2 x USB 3.0	
Garantía	5 años de garantía NBD, KYHD	
Accesorios Incluidos	Kit de Rieles	

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Factor Forma	2U Raqueable	
Bahías de Unidades OS	2 x M.2 BOSS PCIe Card	
Bahías de Unidades de Datos (Depende del modelo)	12 x 3.5" Cambio en caliente	18 x 3.5" Cambio en caliente
Alimentación (Depende del modelo)	2 x 750W Cambio en caliente	2 x 1100W Cambio en caliente
Consumo (Depende del modelo)	650W	900W
Entrada AC, VAC Frec.	100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz, Autorango	
Temperatura de Operación	50°F to 95°F (10°C to 35°C)	
Humedad de Operación	5% to 90% Sin condensación	
Dimensiones (WxDxH) (Depende del modelo)	17.09" x 28.15" x 3.4" (434mm x 646mm x 86.8mm)	17.09" x 29.7" x 3.4" (434mm x 755mm x 86.8mm)
Peso (Depende del modelo)	72.91 lbs (33.10 kg) Completamente lleno	
Seguridad y Emisiones	Energy Star, CEC, CECP, FCC, NOM, CCC, UL	
Rack	19" Rack estándar, Utiliza la profundidad completa del rack	

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDO

SOS-NVR - XXX - XXX

ISS NVR/Server Series Storage RAW

### SecurOS Serie 400 Número de Pieza NVR

SOS-NVR-400, SOS-NVR-400-24T, SOS-NVR-400-32T, SOS-NVR-400-40T, SOS-NVR-400-48T, SOS-NVR-400-56T, SOS-NVR-400-64T, SOS-NVR-400-72T, SOS-NVR-400-80T, SOS-NVR-400-88T, SOS-NVR-400-96T, SOS-NVR-400-108T, SOS-NVR-400-120T, SOS-NVR-400-132T, SOS-NVR-400-144T, SOS-NVR-400-156T, SOS-NVR-400-168T, SOS-NVR-400-180T, SOS-NVR-400-192T, SOS-NVR-400-204T, SOS-NVR-400-216T

### Opciones de Complementos NVR

SOS-NVR-400-MEM-64GB: [Aumento de memoria de 32GB a 64GB](#)  
SOS-NVR-400-GPU-P1000: [NVIDIA Quadro P1000, 4GB, 4 DP](#)  
SOS-NVR-400-GPU-P2000: [NVIDIA Quadro P2000, 5GB, 4 DP](#)  
SOS-NVR-400-WIN16: [Mejora de Windows 10 Pro a Windows Server 2016](#)  
SOS-NVR-400-DAC: [DAC 10Gbps SFP+ to SFP+ Twinax Cable](#)