



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Rendimiento de 900 Mbps
- Hasta 200 dispositivos
- 252 TB RAW
- Controlador RAID por hardware
- Opciones de expansión DAS, SAN, NAS
- 2 discos SSD para OS (RAID1)
- Intel Xeon Silver 4210 GHz (10 Núcleos, 20 Hilos)
- 4 x 1 Gbps
- Fuentes de poder redundantes
- Actualización a tarjeta gráfica
- Nvidia para procesamiento por GPU
- 5 años de garantía general al siguiente día de instalación, en sitio

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 300 es una poderosa plataforma de hardware, que puede ser montada en rack, diseñada para enfrentar los requerimientos más exigentes de video para la 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 1.1 Gbps. Este servidor ofrece un desempeño rentable, fácil implementación y confiabilidad, esto garantiza que el sistema se ponga en marcha de manera rápida. **La serie 300** ofrece un alto desempeño, con un rendimiento equilibrado para la carga de la cámara, mientras la arquitectura escalable mantiene el flujo con los requisitos de retención. Con los mejores componentes de su clase, los servidores SecurOS están diseñados para poner a su alcance el poder que necesita con un rendimiento en el que puede confiar. ISS prueba, sintoniza y garantiza que cada servidor soporte las instalaciones más difíciles.

SISTEMA

Windows	Windows 10 Pro Windows Server 2016 (Opcional)	
CPU	Intel Xeon Silver 4210 GHz (10 Núcleos / 20 Hilos)	
RAM	32GB (2 x 16GB) DDR4 2400 MHz ECC	
OS Drive	2 x 240GB SSD (RAID1)	
Almacenamiento	252TB RAW (SATA Drives)	
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10	
Salidas (Depende del modelo)	VGA	VGA, Opcional: NVIDIA Quadro P1000 o P2000 Discrete GPU
Network	4 x 1 Gbps	
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: Next Business Day general en sitio, manteniendo discos duros propios	
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	12 x 3.5" Cambio en caliente	18 x 3.5" Cambio en caliente
Fuente de 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 Serie Storage RAW

SecurOS Serie 300 Número de Pieza NVR

SOS-NVR-300, SOS-NVR-300-24T, SOS-NVR-300-32T, SOS-NVR-300-40T,
SOS-NVR-300-48T, SOS-NVR-300-56T, SOS-NVR-300-64T, SOS-NVR-300-72T,
SOS-NVR-300-80T, SOS-NVR-300-88T, SOS-NVR-300-96T, SOS-NVR-300-108T,
SOS-NVR-300-120T, SOS-NVR-300-132T, SOS-NVR-300-144T, SOS-NVR-300-156T,
SOS-NVR-300-168T, SOS-NVR-300-180T, SOS-NVR-300-192T, SOS-NVR-300-204T,
SOS-NVR-300-216T, SOS-NVR-300-224T, SOS-NVR-300-238T, SOS-NVR-300-252T

Opciones de Complementos NVR

SOS-NVR-300-MEM-32GB: [Aumento de memoria de 16GB a 32GB](#)
SOS-NVR-300-GPU- P1000: [NVIDIA Quadro P1000, 4GB, 4 DP](#)
SOS-NVR-300-GPU- P2000: [NVIDIA Quadro P2000, 5GB, 4 DP](#)
SOS-NVR-300-WIN16: [Actualización de Windows 10 Pro a Windows Server 2016](#)