

510 Series

SecurOS® Analytics Servers



Optimizado para SecurOS® Video Analytics



Procesador Intel® Xeon® Gold



Hasta 120TB de Almacenamiento de Datos en Bruto



(2) SSD OS Drives (RAID1)



Fuentes de Alimentación Redundantes



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 un gran número 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 para admitir expansiones SAN/NAS.

La serie de servidores de video de red SecurOS® 510 ofrece servidores de video empresariales diseñados para ejecutar módulos de análisis de video de ISS. Los modelos de la serie 510 admiten la ejecución de análisis de ISS en una capacidad baja a media. Estos servidores utilizan los procesadores de última generación de Intel para proporcionar un rendimiento

de alta gama y un procesamiento rápido. Además, los modelos de la serie 510 ofrecen hasta 120 TB de almacenamiento, tienen fuentes de alimentación redundantes y ofrecen una serie de opciones de soporte extendido. Estos servidores proporcionan una solución completa de gestión, grabación y visualización de video en una sola unidad, para desplegar fácilmente un sistema unificado que combine videovigilancia, control de acceso y análisis de video de ISS.

Los componentes de primera clase con una garantía que los respalda hacen que los servidores SecurOS® estén diseñados para proporcionar la potencia que necesita con el rendimiento en el que puede confiar. ISS prueba, ajusta y garantiza que cada servidor soporte las instalaciones más exigentes.



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

Especificaciones

Especificaciones Técnicas

Windows	Windows 11 Pro, Windows Server 2022 (opcional)
CPU	Intel® Xeon® Gold 6426Y (16 Núcleos, 32 Hilos)
RAM	96GB DDR5
Disco de Sistema Operativo	2 x 480GB SSD (RAID1)
Capacidad del disco	Hasta 120TB Raw (6 x 20TB, SATA Drives)
RAID	JBOD, 0, 1, 5, 6, 10
Controlador RAID	PERC H740P
Conexiones de Red	6 x RJ45 1Gbps 2 x SFP+ 10Gbps
GPU	Matrox G200eW3 Integrada, NVIDIA® RTX™ A2000
Salidas de Video	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 3.5" Hot Swap
Bahías de unidad de datos	6 x 3.5" Hot Swap
USB	Frente: 2 x USB 2.0 Posterior: 2 x USB 3.0
Fuente de alimentación	2 x 1100W Hot Swap
Entrada de CA Frecuencia VCA	100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz, Autoajuste
Temperatura de funcionamiento	10°C to 35°C (50°F to 95°F)
Humedad de funcionamiento	5% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (AnxPrxAI)	434.4mm x 756.5mm x 86.8mm (17.1" x 29.78" x 3.41")
Dimensiones de envío (AnxPrxAI)	965.2mm x 685.8mm x 330.2mm (38" x 27" x 13")
Peso máximo	28.6 kg (63 lbs) Completamente Equipado
Seguridad y emisiones	Energy Star, CEC, CECP, FCC, UL

Información sobre pedido

SecurOS® Serie 510 Número de Pieza NVR	SOS-NVR - XXX - XXT
	<small>ISS NVR/Servidor</small> <small>Serie</small> <small>Almacenamiento bruto</small>
Complementos Opcionales	<ul style="list-style-type: none">SOS-NVR-510, SOS-NVR-510-12T, SOS-NVR-510-24T, SOS-NVR-510-32T, SOS-NVR-510-40T, SOS-NVR-510-48T, SOS-NVR-510-60T, SOS-NVR-510-72T, SOS-NVR-510-96T, SOS-NVR-510-120TSOS-NVR-510-WIN22: Actualización desde Windows 11 Pro a Windows Server 2022 Standard

* 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