



SecurOS™ VMS

NVR Serie 160/165

Datasheet



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Rendimiento de 350 Mbps
- Hasta 65 cámaras
- Hasta 30 TB de datos sin procesar
- Controlador RAID por software
- SSD OS Drives
- 1 x 1 Gbps
- Procesador 6-Core i7 de 8va generación
- SecurOS™ VMS preinstalado
- Intel® QSV es compatible con la descompresión de video de gran alcance
- Preparado para analíticas de ISS

La línea NVR de ISS provee plataformas seguras, robustas y escalables para soluciones de seguridad completas. Nuestro VMS tiene precargado SecurOS, el software de administración de video líder en la industria y una licencia USB Guardant para implementaciones rápidas y sencillas. Los NVR están diseñados para instalaciones de pequeño y mediano tamaño, pueden ejecutar módulos de analíticas de vídeo de ISS e incluye la última versión de procesadores Intel® i7 para un máximo rendimiento del sistema.

SecurOS™ VMS Serie 160 / 165 es una poderosa plataforma de hardware, que puede ser montada en rack, diseñada para enfrentar los requerimientos mas exigentes de video para la seguridad. La Serie 160 es un conjunto de grabadoras de video en red, diseñadas para despliegues de videovigilancia de pequeña y mediana escala, y están optimizadas para alcanzar un rendimiento de hasta 350 Mbps en grabación continua. Estos NVR 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 otros módulos de analíticas de video de ISS.

Con los mejores componentes de su clase, **SecurOS™ NVR** está diseñado 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 IoT	
CPU	Intel® Core i7-8700 3.20 GHz (6 Núcleos / 12 Hilos)	
RAM	Serie 160 8 GB (1 x 8 GB) DDR4 2666 MHz	Serie 165 16 GB (2 x 8 GB) DDR4 2666 MHz
OS Drive	Serie 160 120 GB SSD	Serie 165 250 GB SSD
Almacenamiento	Up to 30 TB RAW (SATA Drives)	
RAID	JBOD / Software RAID	
Salida de Video	HDMI 1.4, DVI-D, D-D-Sub puertos para múltiples pantallas	
Network	1 Gbps (<i>Es posible añadir un 2do puerto de 1 Gbps</i>)	
USB	Frente: 2 x USB 2.0 Type A Posterior: 2 x USB 3.1 Tipo A y 4 x USB 2.0 Tipo A	
Warranty	3 años de garantía de fabrica / Piezas Next Business Day	
Accesorios	Mouse, Teclado USB, Kit de Rieles	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Factor Forma	2U Raqueable
Bahías de Unidades OS	M.2 SSD
Bahías de Unidades de Datos	3 x 3.5-in. Fijos, Internos
Alimentación	400 W, ATX Power Supply
Consumo	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, 8 A, 2.5 A por fuente
Entrada AC, VAC Frec.	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, Auto rango
Temperatura de Operación	10 °C to 35 °C (50 °F to 95 °F)
Humedad de Operación	10% to 85% at 40° C (104° F) Máximo punto de rocío (Sin condensación)
Dimensiones	430.0 mm x 88.0 mm x 457.0 mm (16.90 in. x 3.50 in. x 18.0 in.)
Peso	12.42 kg (27.38 lb) Completamente lleno

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDO

SOS-NVR - XXX - XXT
Servidor ISS NVR Serie Almacenamiento RAW

SecurOS Serie 160
Número de Pieza de NVR SOS-NVR-160-4T, SOS-NVR-160-8T, SOS-NVR-160-12T, SOS-NVR-160-16T, SOS-NVR-160-24T,

SecurOS Serie 165
Número de Pieza de NVR SOS-NVR-165-4T, SOS-NVR-165-8T, SOS-NVR-165-12T, SOS-NVR-165-16T, SOS-NVR-165-24T, SOS-NVR-165-30T

Opciones de Complementos NVR SOS-NVR-160-NIC: *Add 1 x 1Gb Intel® Network Card,*
SOS-NVR-165-NIC: *Add 1 x 1Gb Intel® Network Card*

**Se recomienda la Serie 165 cuando se necesiten analíticas de ISS.*

** Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso.*



Aspen Corporate Park 1480 U.S. Highway North Suite 202
Woodbridge, NJ 07095
+1 (732) 855-1111
www.issivs.com