

# SERIE 120



Procesador Intel® Celeron



Rendimiento fluido y multitarea: Memoria RAM de 8GB



Conexiones versátiles: Interfaces HDMI, USB y Ethernet



Mini ordenador con un diseño compacto



Soporta temperaturas ambientales de 0 a 50 °C

## Provee plataformas escalables, seguras y robustas para soluciones de video vigilancia y seguridad

El **ISS Edge Appliance 120 Series** es un equipo compacto y altamente confiable, diseñado para proporcionar un procesamiento eficiente en el borde de nuestra plataforma SecurOS®. Equipado con un procesador Intel® Celeron, este dispositivo puede manejar hasta 8 canales de VMS SecurOS® simultáneamente. Además, cuenta con un almacenamiento adecuado que permite la retención de grabaciones de video por hasta 5 días, dependiendo del modelo seleccionado.

Una de las ventajas clave del **ISS Edge Appliance 120 Series** es que viene equipado con licenciamiento de VMS SecurOS®, lo que proporciona acceso a las funciones y capacidades del software, permitiéndole a

los usuarios aprovechar al máximo el potencial del sistema.

Esto garantiza una conexión segura y confiable al dispositivo desde ubicaciones remotas, permitiendo un monitoreo y control eficiente de la videovigilancia.

El **ISS Edge Appliance 120 Series** también es compatible con nuestra solución de federación SecurOS® MCC (Monitoring Control Center), lo que lo convierte en una opción ideal para integrarse en centros de control de monitoreo existentes. Esto facilita la expansión y mejora de la infraestructura de videovigilancia existente, brindando una mayor capacidad de supervisión y control a través de una solución integral.



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

## Características Clave:

- Solución costo-eficiente para monitoreo de instalaciones de hasta 8 cámaras.
- Plataforma de expansión de cobertura de videovigilancia compatible con nuestras soluciones de centralización de video.
- Tamaño pequeño y operación sin ventiladores que lo hace adaptable.
- Producto probado y garantizado por ISS.

## Aplicaciones

- Monitoreo de instalaciones pequeñas.
- Proyectos de expansión de videovigilancia urbana.
- Escuelas y tiendas locales.
- Solución que incorpora grabación distribuida y retransmisión en vivo y bajo demanda hacia uno o más centros de monitoreo.

## Especificaciones

### Especificación Técnicas

<b>Sistema Operativo</b>	OS Compatibles: Windows 11 y Linux Debian.	
<b>CPU</b>	Intel® Celeron J3455 Processor Quad Core 1.50 GHz - 2.30 GHz, 10W TDP	
<b>RAM</b>	8GB	
<b>Almacenamiento</b>	512GB, o 1TB	
<b>Especificación del chasis</b>	<b>Panel Trasero:</b> 2 * HDMI 1.4b USB 3.0 1 Gbps	<b>Panel Frontal:</b> 1 puerto COM 2 * USB 3.0 1 * VGA (1920 x 1080 @ 60Hz)
<b>Fuente de Alimentación</b>	AC_90-240V / DC_12V/40W	
<b>Temperatura de Operación</b>	Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 50°C con flujo de aire Temperatura de almacenamiento: -20 °C - 80 °C	
<b>Certificaciones</b>	CE,FCC,ErP para Barebone CE,FCC,TUV,UL,CCC,CB,ErP para adaptador de corriente	

### Información sobre pedido

SecurOS® Serie 120  
Número de Pieza NVR

**SOS-NVR** - **XXX** - **XXT**

ISS NVR/Servidor

Serie

Almacenamiento bruto

- SOS-APP-120-512G / SOS-APP-120-1T



\* 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)