



# GRABADOR

## ANÁLISIS

Basados en tecnología IP y dentro de la **SUITE VISION**, estos NVRs de hasta 32 cámaras disponen de switch PoE integrado para facilitar la puesta en marcha de las cámaras conectadas directamente al equipo, lo que proporciona un importante ahorro en costes.

Como las necesidades de grabación son diferentes en cada proyecto y en cada cliente, usando cámaras de mayor o menor resolución, teniendo que grabar por mayor o menor tiempo, de forma continua o por eventos, todos los grabadores SCATI VISION permiten un almacenamiento configurable con discos específicamente fabricados para su uso en videovigilancia.

La utilización de algoritmos de compresión H.265 hace que las imágenes almacenadas en los grabadores precisen de menos almacenamiento (hasta un 40% menos comparado con otros fabricantes que utilizan H.264) y que la transmisión de las imágenes por la red pueda realizarse de una forma mucho más liviana y fluida.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Fabricados en Windows, forman parte de una solución totalmente escalable y están diseñados para trabajar con cualquier cámara ONVIF.
- Gestión de hasta 32 cámaras megapíxel con total estabilidad.
- Switch PoE integrado en el equipo con hasta 16 puertos PoE.
- Incorporan algoritmos de procesado avanzado de imagen.
- Hasta 4 discos 3.5" HDD y hasta 40TB de almacenamiento.
- Throughput máximo de 279 Mbps.
- Incorporan funcionalidades que permiten monitorizar su salud y operativa de forma continuada. En caso de fallo, notifican alarmas técnicas.
- Permiten servir simultáneamente video a múltiples clientes y limitan la transmisión de información atendiendo al ancho de banda disponible.
- Formato diseñado específicamente para grandes instalaciones distribuidas.



**VSJ-W10-G508**



**VSJ-W10-G516**

VSJ-W10-G508		VSJ-W10-G516	
<b>SISTEMA</b>			
Tipo de servidor	Servidor IP		
Sistema Operativo	Windows 10		
Procesador	Sistema operativo en 128 GB SSD Intel® Celeron® Processor 6305E		
Memoria	8 GB		
Interfaz de red	2 x RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet		
Switch PoE incluido	8 x RJ-45 10/100Mbps PoE ports Consumption: ≤ 220W	16x RJ-45 10/100Mbps PoE ports Consumption: ≤ 220W	
Throughput	Hasta 279 Mbps		
USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0 Panel trasero: 2 × USB 3.0, 2 x USB 2.0		
Puerto serie	1 puerto RS-232		
Salida de Video	1x VGA (resolution: 1920 x 1080/60Hz) 2x HDMI (resolution: 1920 x 1080, 4K)		
Almacenamiento	4x 3.5" SATA HDD Max. 40 TB almacenamiento		
Audio I / O	1x 3.5 mm audio conector entrada 1x 3.5 mm audio conector salida		
Sensores	Contacto seco. Carga máxima 1A 12VDC. Hasta 16 entradas programables, extensible a 20 vía módulo I/O externo opcional.		
Relés	Hasta 4 salidas programables, extensible a 20 vía módulo I/O externo opcional.		
<b>MECÁNICAS</b>			
Formato	1.5U Full Rack		
Dimensiones	440 x 400 x 67 mm (17.3"× 15.7" × 2.6")		
Peso neto	≤ 5 Kg (11 lb)		
<b>ELÉCTRICAS</b>			
Sistema de alimentación	Fuente de alimentación interna		
Potencia de entrada	100 – 240 V AC, 50/60 Hz		
Consumo de energía	≤ 280W (sin disco duro)		
Temperatura de operación	Temperatura de operación: 0 to +40° C (+32 to +104° F)		
Humedad	Humedad de operación: 10 to 90 % (non-condensing)		
<b>CERTIFICADOS</b>			
Certificaciones	FCC, CE, RoHS		

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

- **VSJ-W10-G508** Grabador-reproductor y editor de imagen y sonido para 8 cámaras. Ampliable hasta 16 canales IP. Hasta 40TB de almacenamiento. Switch PoE integrador en el grabador.
- **VSJ-W10-G516** Grabador-reproductor y editor de imagen y sonido para 16 cámaras. Ampliable hasta 32 canales IP. Hasta 40TB de almacenamiento. Switch PoE integrador en el grabador.
- **LIC-IP-1CH** Licencias software de ampliación sobre el grabador /servidor SCATI VISION. 1 canal IP adicional.