

## SD Cards For IP Security Cameras

Solución de almacenamiento local paralelo de Sony para cámaras de seguridad IP



### Overview

**Tarjetas de memoria microSD de las series SR-VM y SR-WM, de 32 GB, 64 GB y 128 GB. Una mayor vida útil y el diagnóstico de tarjeta hacen de la microSD la tarjeta ideal para su uso intenso en las grabaciones de cámaras de seguridad IP.**

Las tarjetas de memoria microSD de las series SR-VM y SR-WM de Sony, de mayor duración, resultan ideales para su uso con cámaras de seguridad IP. Puesto que las tarjetas microSD se sobrescriben repetidamente durante la grabación de vídeo en las cámaras de seguridad IP, su vida útil suele ser más corta en comparación con otras aplicaciones. Las tarjetas microSD de Sony incluyen memoria flash alta resistencia, diseñada para durar más que la de las tarjetas microSD de consumo y de bajo coste. En combinación con la protección de las notificaciones de mantenimiento y una herramienta de diagnóstico de tarjeta, estas tarjetas son perfectas para el uso intenso.

Las tarjetas de la serie SR-VM están disponibles en tres tamaños: 32 GB (SR-32VMA y SR-32VM), 64 GB (SR-64VMA y SR-64VM) y 128 GB (SR-G1VMA y SR-G1VM), y han sido diseñadas para usarse a temperaturas normales de funcionamiento (-25 °C~ 85 °C).

Las tarjetas de la serie SR-WM están disponibles en tres tamaños: 32 GB (SR-32WMA y SR-32WM), 64 GB (SR-64WMA y SR-64WM) y

128 GB (SR-G1WMA y SR-G1WM), y han sido diseñadas para funcionar en un rango de temperaturas más amplio (-45 °C~ 85 °C).

## **Tarjetas microSD profesionales con una mayor vida útil**

Sony ha combinado su experiencia en tarjetas de memoria flash con su experiencia en cámaras a fin de crear una tarjeta microSD ideal para aplicaciones de cámaras de seguridad IP. La adopción de la memoria flash MLC NAND de alta resistencia multiplica la vida útil de la tarjeta aproximadamente por 10, en comparación con las tarjetas microSD de consumo con memorias flash TLC\*. \*Este cálculo se basa en unas condiciones de grabación de vídeo a una velocidad de bits de 4 Mbps. La vida útil real puede variar en función de la cámara de seguridad IP utilizada y otros factores.

### **\*La notificación de vida útil te protege de interrupciones repentinas de la grabación.**

La notificación de vida útil te protege de interrupciones repentinas de la grabación debidas que la tarjeta haya alcanzado el límite de ciclos de reescritura y sea el momento de sustituirla. \*Esta función solo puede utilizarse con cámaras de seguridad IP compatibles.

### **Herramienta de diagnóstico de tarjeta para la solución de problemas**

La herramienta de diagnóstico de tarjeta (visor de información de la tarjeta SD) resulta útil para la solución de problemas con las tarjetas. El software de descarga gratuita te permite comprobar el estado de la tarjeta en detalle cuando se producen errores de grabación. El software está disponible al adquirir tarjetas microSD de las series SR-VM y SR-WM, y puede descargarse desde un sitio de soporte técnico de Sony\*.

\*Descarga desde:

## Specifications

### Especificaciones

Modelo con temperatura de funcionamiento normal:  
 SR-32VMA y SR-32VM: 32 GB  
 SR-64VMA y SR-64VM: 64 GB  
 SR-G1VMA y SR-G1VM: 128 GB

#### Capacidad

Modelo con temperatura de funcionamiento amplia:  
 SR-32WMA y SR-32WM: 32 GB  
 SR-64WMA y SR-64WM: 64 GB  
 SR-G1WMA y SR-G1WM: 128 GB

---

Clase de velocidad      Class10

---

Velocidad de bus UHS      UHS-I (SDR104)

---

Clase de velocidad UHS      U3

---

Clase de velocidad vídeo      No es compatible

---

Velocidad de lectura secuencial (máx.)      95 MB/s

---

Velocidad de escritura      60 MB/s

---

secuencial (máx.)

Notificación de vida útil

Temp. de funcionamiento	Modelo con temperatura de funcionamiento normal: De -25°C a +85°C Modelo con temperatura de funcionamiento amplia: De -40°C a +85°C
-------------------------	--

TBW	SR-32VMA y SR-32VM: 68 TB SR-64VMA y SR-64VM: 137 TB SR-G1VMA y SR-G1VM: 274 TB
-----	---

TBW	SR-32WMA y SR-32WM: 68 TB SR-64WMA y SR-64WM: 137 TB SR-G1WMA y SR-G1WM: 274 TB
-----	---

Accesorio	SR-32VMA, SR-64VMA, SR-G1VMA, SR-32WMA, SR-64WMA y SR-G1WMA: Adaptador de tarjetas SD
-----------	---

Accesorio	SR-32VM, SR-64VM, SR-G1VM, SR-32WM, SR-64WM y SR-G1WM: -
-----------	--

## Notas

\*La única diferencia entre la SR-

\*1

xxA y la SR-xx es el accesorio  
(adaptador de tarjetas SD)

---

## Gallery

