

Rf. SAM-MICROSD PRO ENDURANCE 256GB KA/EU

## Tarjeta de Memoria Samsung Pro Endurance 256GB microSD XC con Adaptador/ Clase 10/ 100MBs



*Resistencia extrema para dispositivos de vigilancia Olvida las preocupaciones asociadas a la grabación permanente. Diseñada para ofrecer el rendimiento más duradero, la MicroSD Samsung PRO Endurance es perfecta para CCTV, cámaras de coche y cámaras corporales. Captura momentos imprescindibles en alta resolución, incluso en condiciones adversas*

*Creada para durar hasta 140.000 horas de grabación Resistencia y fiabilidad asombrosas. Con capacidades de hasta 256GB, la MicroSD PRO Endurance graba y reescribe hasta 140.000 horas (más de 16 años). Además, tus datos están asegurados con una garantía limitada de hasta 5 años*

*Graba y reproduce en FHD/4K La MicroSD PRO Endurance optimiza el manejo de grandes archivos de vídeo con velocidades de lectura/escritura de hasta 100/40 MB/s. Además, la compatibilidad con las resoluciones FHD y 4K garantiza que tus momentos más importantes se graben con la mayor claridad y detalle posibles, para que accedas a ellos cuando más lo necesites*

*Datos críticos protegidos Desde malas condiciones meteorológicas hasta desgastes extremos, la MicroSD PRO Endurance lo resiste todo. Esto es así, ya que ha sido sometido a las pruebas más rigurosas y ha demostrado ser resistente a los imanes, a los rayos X, el agua, las caídas y el desgaste. Y, además, soporta temperaturas durante su funcionamiento que van desde los -25° C hasta los 85 ° C.*

### Características generales

Tipo de producto Tarjeta de memoria microSD Product Name PRO Endurance Aplicación Diseñada específicamente para grabación continuada de vídeo Capacidad 128GB, (1GB=1,000,000,000 bytes) \*La capacidad de memoria real puede ser menor. Parte del almacenamiento puede ser usado por archivos de sistema o de control Interfaz UHS-I SDR104 Dimensiones 15 x 11 x 1 (mm) Peso Aprox. 0.5 g Accesorios adicionales Adaptador SD

### Reliability

Endurance Hasta 140.160 horas (o 16 años) de grabación en Full HD \*(Basado en contenido grabado en Full HD (1920x1080) a 26 Mbps)

### **Rendimiento**

Velocidad Lectura: hasta 100 MB/s, Escritura: hasta 30MB/s \* Los resultados están basados en unas condiciones de test interno. La velocidad de lectura y escritura puede variar según condiciones. Velocidad U3, V30, Clase10

### **Entorno**

Voltaje 2.7~3.6V Temperatura no operativa -40°C hasta 85°C Temperatura de funcionamiento -25°C hasta 85°C  
Magnetismo 15.000 gauss / 30 segundos Rayos X 100mGy/210sec (ISO/IEC7816-1) Agua 1M, 3% NaCl, 72 horas Humedad 40°C,93%, 500 horas Durabilidad 10.000 inserción/ciclos

### **Certificación**

EMC CE(UKCA)/FCC/VCCI/RCM

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.