



Con tamaños aún más reducidos y precios más bajos que nunca, las videocámaras de alta definición (HD) han revolucionado el mercado del vídeo doméstico. Gracias a la memoria flash, las últimas generaciones de productos son más ligeras, pequeñas y fáciles de utilizar que nunca antes.

Capture la acción

Memoria flash para las videocámaras más modernas

En los últimos dos o tres años, la tecnología de las videocámaras ha dado paso a una oleada de videocámaras HD asequibles para usuarios domésticos. Esto ha generado la demanda de un nuevo tipo de producto: las tarjetas de memoria basadas en tecnología flash, de alto rendimiento, para vídeo.

La tecnología de las videocámaras se ha desarrollado rápidamente. Las últimas videocámaras son las aliadas perfectas de los modernos televisores de pantalla grande de alta definición (HD™). Más ligeras y pequeñas que las generaciones anteriores, y mucho más fáciles de usar, ofrecen calidades de grabación casi profesionales.

Una de las principales razones de este nuevo nivel de rendimiento es el hecho de que no utilizan cintas ni discos. Los usuarios simplemente conectan la videocámara al televisor y disfrutan. Naturalmente, también pueden conectarlas a un PC, si quieren editar la grabación para crear su propia mini película.

Estas nuevas cámaras disponen de una ranura para tarjetas de memoria flash adicionales, mientras que algunas pequeñas cámaras ya sólo utilizan memoria flash.

Videocámaras preparadas para las tarjetas SanDisk® Video HD™

Fabricantes como Sanyo, Sony, Panasonic y JVC ofrecen videocámaras basadas en memoria flash y preparadas para HD, así como videocámaras mixtas con discos duros y ranura para tarjetas.

Debido a la demanda de memorias de alta calidad y capacidad, SanDisk® ha desarrollado una gama de tarjetas de memoria de alto rendimiento específicamente para videocámaras digitales. Las tarjetas SanDisk Video HD™ están disponibles en los formatos SDHC™ y Memory Stick PRO Duo™, para garantizar que los usuarios de las marcas líderes de cámaras dispondrán de productos de memoria adecuados a sus necesidades.

Tiempos de grabación flexibles

Las tarjetas de memoria Video HD son suficientemente flexibles para grabar a múltiples niveles de calidad hasta, e

incluyendo, HD completo, así como a definiciones menores, para ofrecer tiempos de grabación más largos.

Esta flexibilidad ha llevado a SanDisk a introducir una nueva y valiosa prestación. Las memorias para vídeo de SanDisk se identifican no sólo por su capacidad, sino también por los minutos de grabación. Con objeto de resolver los problemas a los que se enfrentan los usuarios para calcular de cuánto tiempo de grabación disponen en las diversas configuraciones de resolución, el packaging de las tarjetas SanDisk Video HD viene con una tabla que muestra el número aproximado de minutos para las configuraciones HD High, HD Standard y HD Extended.

Las tarjetas SanDisk Video HD superan el rendimiento que requieren las videocámaras HD, lo que las hace ideales para grabar a HD 1080, pero también se pueden utilizar para grabar en vídeo estándar e, incluso, en cámaras de fotos digitales automáticas con prestaciones de vídeo.

Elección de capacidades

Puede elegir entre diversas capacidades, con tarjetas de 4 GB y 8 GB* disponibles para SDHC y Memory Stick PRO Duo. 4 GB equivalen a 60 minutos en resolución HD y 8 GB pueden almacenar hasta 120 minutos, o 180 minutos con una definición menor.

La velocidad de escritura es más que adecuada incluso para las mayores resoluciones. Pero también tienen una rápida velocidad de lectura, lo que permite tasas de transferencia a ordenadores personales más eficientes, situándolas entre las tarjetas de vídeo con mayor rendimiento de su categoría.

Cree una colección de vídeos

Las tarjetas SanDisk Video HD están diseñadas para ayudar a los usuarios a immortalizar los momentos más preciados en vídeo de alta calidad. Cada tarjeta incluye un estuche y etiquetas, para facilitar a los usuarios el proceso de etiquetar y

organizar los contenidos de los vídeos con el objeto de crear su propia colección de vídeo digital.

Existe un selector online para ayudar a los usuarios a elegir la memoria que necesitan para su videocámara en: www.sandisk.com/compatibility

La cinta y los discos están en declive. La última generación de videocámaras utiliza memoria flash.



SanDisk Video HD SDHC y Memory Stick PRO Duo

Las tarjetas de memoria de gran capacidad SanDisk Video HD SDHC y Memory Stick PRO Duo están optimizadas con altas velocidades y capacidades para grabar vídeos HD, de forma que usted pueda sacar todo el partido a su videocámara HD basada en flash

* 1 gigabyte (GB) = 1.000 millones de bytes. Parte de la capacidad no está disponible para almacenar datos.