

Nuevas videocámaras Panasonic de alta definición con Gran Angular de 35,7mm¹ y Zoom inteligente 35x

Los nuevos modelos HDC-SD60, HDC-TM60 y HDC-HS60, amplían la gama de videocámaras de alta definición 1MOS de Panasonic. Las tres novedades disponen de un cuerpo compacto y elegante, así como de un Gran Angular de 35,7mm que permite capturar amplios paisajes o grandes grupos de personas.



Nueva videocámara HDC-TM60 de Panasonic

Panasonic presenta nuevas videocámaras de alta definición dotadas de innovadoras tecnologías que permiten capturar imágenes estáticas y en movimiento con la mayor calidad. Gracias a la Tecnología de Resolución Inteligente las imágenes ganan en resolución y minimizan su borrosidad. Y es que nos importa ofrecerte todas las opciones para que tus recuerdos sean siempre perfectos. Cada detalle nos importa.

Barcelona, 7 de Enero 2009 – Panasonic ha ampliado su gama con tres nuevas videocámaras de alta definición 1MOS – la HDC-SD60, la HDC-TM60 y la HDC-

¹ Equivalente a una lente de 35mm.

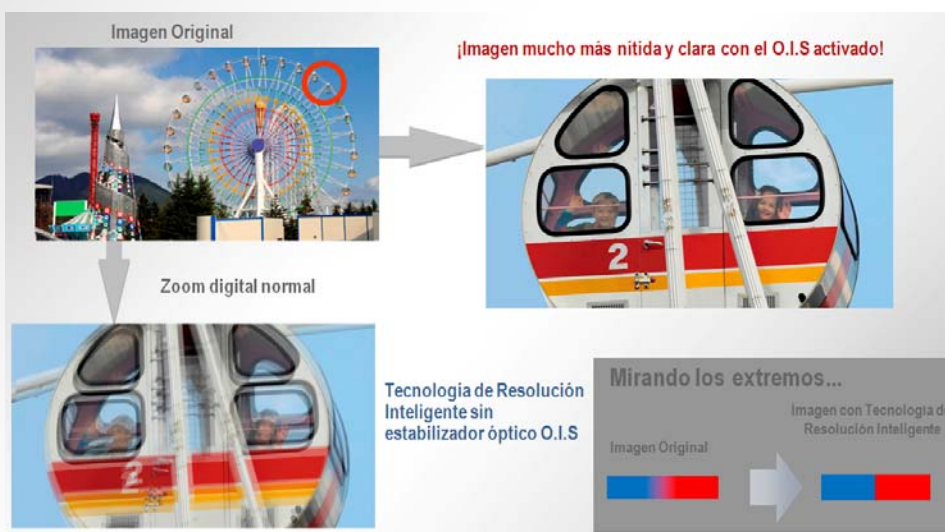
Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellà de Llobregat

www.panasonic.es

Contacto de Prensa:
Ulled Comunicación
Elisa Zaragoza
Núria Mayós
Tel: +34 93 481 36 20
Fax: +34 93 342 50 21
ezaragoza@ulled.com
nmayos@ulled.com

HS60. La HDC-SD60 graba en tarjeta SD, la HDC-TM60 graba tanto en tarjeta SD como en su memoria interna de 16GB, mientras que la híbrida HDC-HS60 permite capturar imágenes tanto en tarjeta SD, como en su disco duro interno de 120GB.

Pese a su tamaño ultra-compacto, las nuevas videocámaras cuentan con un potente zoom óptico 25x, que gracias a la nueva Tecnología de Resolución Inteligente, captura imágenes nítidas y claras con un zoom Inteligente de hasta 35x.



Además, el eficiente POWER O.I.S. (Estabilizador Óptico de Imagen) anula los efectos del temblor del pulso y la borrosidad de vibraciones de baja frecuencia, siendo cinco veces más efectivo que los sistemas convencionales. El nuevo Modo Activo, minimiza la borrosidad y permite grabar incluso mientras caminas, ofreciendo vídeos nítidos y claros en cada situación desde Gran Angular hasta zoom.

El sensor de imagen y el procesador, así como las lentes que les apoyan, han evolucionado hasta alcanzar una resolución 1,3 veces mayor que la de las videocámaras convencionales, con 2,1M píxeles efectivos de vídeo y aproximadamente 1.000 líneas de resolución de TV. Además, con la Tecnología de Resolución Inteligente es posible obtener fotos de 5 megapíxeles.

Las tres videocámaras de alta definición 1MOS han sido dotadas del modo Intelligent Auto (iA) de Panasonic que contiene seis funciones: POWER O.I.S., AF/AE Tracking, Selector Inteligente de Escenas, Control Inteligente de Contraste, Detección de Cara, y el nuevo modo de Reconocimiento de Cara. Este modo

identifica las caras registradas previamente y de manera automática optimiza su enfoque y exposición. La videocámara enfoca y persigue el rostro registrado al moverse dentro de la pantalla LCD registrando hasta seis caras e incluso mostrando hasta tres nombres diferentes en la pantalla LCD. Cabe destacar también la nueva función Reconocimiento de Sonrisa. Este modo captura fotos automáticamente cuando detecta una sonrisa durante la grabación.

Por otro lado, la HDC-SD60 es altamente resistente a los impactos, ya que graba vídeos en tarjetas SDXC, SDHC y SD que combinado con su tamaño compacto, resulta ideal para grabar en movimiento. La HDC-TM60 permite grabar vídeos en Full-HD en su memoria interna o en tarjetas SDXC, SDHC o SD. Además, cuando la memoria interna o la tarjeta de memoria se llenan dispone de una función de grabación continua para no perder ni un detalle. La HDC-HS60, con un disco duro interno de 120 GB, permite grabar hasta un total de 51 horas (en modo HE). Al combinar con una tarjeta SDXC de 64 GB, estas videocámaras proporcionan un tiempo de grabación adicional de 27 horas y 30 minutos.

Las nuevas videocámaras disponen de otras novedosas funciones:

Crystal Engine Pro

La Tecnología de Resolución Inteligente y el Crystal Engine Pro, integrados en los tres modelos, permiten la grabación de vídeos en movimiento muy claros y nítidos, superando, incluso, a imágenes en calidad Full HD 1920x1080. Asimismo, la función Zoom Inteligente corrige las degradaciones del vídeo en zoom digital común obteniendo imágenes claras en alta definición², incluso con un zoom extremo.

La nueva tecnología de Reducción de Ruido aminora el ruido al grabar en situaciones con poca iluminación, mientras la Tecnología de Resolución Inteligente garantiza imágenes en movimiento nítidas y brillantes con colores vivos. Al capturar fotografías, la Tecnología de Mezcla de Píxeles y la Tecnología de Resolución Inteligente colaboran para garantizar imágenes de alta calidad de 5 megapíxeles.

Cancelador de ruido del viento

² Aproximadamente 810 líneas de TV. 1920 píxeles horizontales x 1080 píxeles verticales.

Panasonic ha evolucionado su función *Wind Cut* que permite eliminar de manera automática el ruido creado por el viento y mantiene los sonidos naturales y con un ambiente real.

Activación Súper Rápida de 1 segundo³

En tan sólo 1 segundo las nuevas videocámaras se encienden automáticamente al abrir la pantalla LCD garantizando no perder oportunidades inesperadas. Además, el nuevo modo Eco⁴ apaga a los 5 minutos, y de manera automática, la videocámara cuando esta no está en uso, reduciendo el consumo y ahorrando energía.

Grabación de Intervalos de Tiempo

Esta función reproduce las escenas seleccionadas a un ritmo acelerado. Al establecer el intervalo de grabación de 1 seg, 10 seg, 30 seg, 1 min o 2 minutos, el usuario puede ver una grabación de larga duración en un tiempo muy reducido⁵.

Pantalla de grabación Táctil

Todos los modelos disponen de una pantalla táctil LCD de 2,7 pulgadas con un menú muy intuitivo.

Modelos disponibles en los siguientes colores:

SDR-SD60: negro y rojo.

SDR-TM60: negro.

SDR-HS60: negro.

**Estos modelos estarán disponibles a partir de mediados de marzo de 2010.*

Más información

Información sobre Panasonic: www.panasonic.es

Banco de imágenes: <http://imagebank.panasonic.es>

Press Room: <http://www.prensapanasonic.ulled.com>

Acerca de Panasonic

³ Al abrirse la pantalla, con la tapa de la lente separada de la lente.

⁴ Grabación en tarjeta SD/SDHC/SDXC o en memoria integrada. El modo es seleccionable desde el menú.

⁵ Aprox. 12 seg.

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo y producción de productos electrónicos para una amplia gama de necesidades de consumidores, empresas e industrias. Con sede en Osaka (Japón), la compañía ha registrado unas ventas netas de 7,77 trillones de yenes (78,4 billones de dólares estadounidenses) durante el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2008. Las acciones de la compañía cotizan en las bolsas de Tokyo, Osaka, Nagoya y Nueva York (NYSE: PC). Para más información sobre la compañía, sus productos y la marca Panasonic, visite la web europea de Panasonic, <http://panasonic.net/>.

Cada detalle nos importa

El principal objetivo de Panasonic es la incorporación de mejoras tecnológicas que hagan un poco más fácil la vida de las personas y de la sociedad, y que además, respeten el medio ambiente. En Panasonic la búsqueda de la perfección en todo lo que hacemos siempre ha sido nuestra razón de ser, y por eso, hasta el menor de los componentes de nuestros productos nos importa. Cada detalle nos importa. Panasonic ideas for life.