

Nota de prensa

EMBARGO: 8 de febrero de 2010, 15:00 CET

Canon presenta la súper elegante IXUS 210: fotos excelentes, con sólo tocarla



Londres (Reino Unido), 8 de febrero de 2010.- Canon ha anunciado hoy el lanzamiento de la más reciente y avanzada cámara IXUS con pantalla táctil, la nueva IXUS 210. Disponible en colores negro, oro, plata y rosa, la nueva IXUS 210 cuenta con un cuerpo exterior esculpido en metal, un sensor de 14,1 Megapíxeles y un objetivo de 24 mm original de Canon, para proporcionar resultados fotográficos excelentes, acordes con el estilo IXUS. Una nueva interfaz de usuario táctil, combinada con Consejos y Sugerencias en pantalla, hace que captar, ver y compartir imágenes sea más fácil que nunca.

Diseño espectacular y extraordinaria facilidad de uso

La IXUS 210 es la cámara IXUS con pantalla táctil más avanzada hasta la fecha. La utilización de iconos grandes y fáciles de pulsar permite a los usuarios acceder sin dificultades a las funciones más habituales de la cámara, así como navegar fácilmente por un sistema de menús táctiles, que permite un acceso rápido a otros ajustes de la cámara. El AF Táctil hace posible enfocar el sujeto con tan sólo dar un 'toque' en la pantalla. Si el sujeto se está moviendo, el AF/AE Servo integrado de la cámara lo seguirá automáticamente, manteniendo tanto el enfoque como la exposición para conseguir una foto perfecta.

Visionar las imágenes también resulta muy fácil y natural, con tan sólo deslizar el dedo a lo largo de la pantalla. Además, la cámara pasará las imágenes durante la revisión a la velocidad del gesto del dedo sobre la pantalla. Las “Acciones Táctiles” permiten a los usuarios que sus gestos en la pantalla activen las funciones más usadas, como el etiquetado de imágenes como favoritas, así como su borrado, rotación o la protección de las imágenes de su colección.

Los colores y la disposición de los iconos en la pantalla se pueden personalizar, permitiendo a los usuarios adecuar la interfaz a su propio estilo y preferencias. Los Consejos y Sugerencias en pantalla también ayudan a los usuarios a utilizar las funciones de la cámara, explicándoles cómo y cuándo usar cada una de ellas para captar imágenes perfectas.

Una gran pantalla LCD PureColor II Táctil de alta resolución, de 8,8 cm (3,5”), ofrece un amplio espacio para que los usuarios naveguen por la interfaz táctil, que se puede controlar fácilmente con un dedo. Los usuarios, gracias a la amplia gama de reproducción del color y el alto contraste, disfrutarán de sus imágenes con colores ricos, prácticamente desde cualquier ángulo. La Pantalla Activa permite ahora a los usuarios repasar rápidamente sus imágenes con tan sólo dar pequeños toques en los laterales de la cámara, lo que supone una forma nueva de compartir contenidos en la cámara con los familiares y amigos.

Construida para crear imágenes espectaculares

La IXUS 210 proporciona imágenes de una calidad espectacular, a la altura de su extraordinario diseño. Su objetivo ultra angular de 24 mm, original de Canon, resulta ideal para captar tanto paisajes como fotos de grandes grupos, que requieren una profundidad de campo más amplia para captar toda la escena. La IXUS 210 también dispone de un zoom óptico 5x, para poder acercarse aún más a la acción. Un Estabilizador Óptico de la Imagen (IS) y la Tecnología de Detección del Movimiento trabajan de forma combinada para reducir las fotos movidas causadas por el movimiento de la cámara o del sujeto en la escena. Adicionalmente, la IXUS 210 incorpora un procesador DIGIC 4 de alta velocidad, con una extraordinaria capacidad de respuesta, enfoque automático rápido e imágenes con tonos piel y colores naturales.

Capta la imagen perfecta, en todos los casos

La IXUS 210 dispone de una serie de tecnologías y funciones que permiten a los usuarios captar imágenes perfectas, una tras otra. El Modo Auto Inteligente, con Tecnología de Detección de la Escena, es capaz de identificar hasta 22 tipos de escenas

diferentes, analizando las condiciones fotográficas de forma inteligente y aplicando automáticamente los ajustes óptimos para captar la imagen. Tanto si se quiere captar un retrato a pleno sol, como si se quiere hacer una foto de un grupo de amigos por la noche, los usuarios pueden estar tranquilos, sabiendo que la cámara se encarga de los ajustes más complicados, y ellos sólo tienen que preocuparse de apuntar y disparar.

La IXUS 210 también incorpora la Exposición con Flash Inteligente, lo que permite a la cámara controlar de forma eficiente el flash en diferentes condiciones fotográficas. Por ejemplo, cuando se vayan a captar retratos al sol, la Exposición con Flash Inteligente identificará las sombras en la cara del sujeto y usará el flash suficiente para eliminarlas. Para prevenir la sobreexposición cuando se fotografíe a distancias cortas, detectará la reflectancia del sujeto y su distancia al objetivo, ajustando la potencia del flash de acuerdo con ello.

Gracias a la Tecnología de Detección de la Cara, la IXUS 210 es capaz de detectar hasta 35 caras en una escena, ajustando el enfoque, la exposición, el flash y el balance de blancos para conseguir el mejor resultado posible. Un nuevo Modo Obturador Inteligente también ofrece formas originales de controlar el obturador, usando la Tecnología de Detección de la Cara. En este Modo el obturador puede ser disparado a distancia con tan solo una sonrisa, Detección de Sonrisa, o guiñando un ojo, Autodisparador de Parpadeo. El Autodisparador de Cara, por su parte, también dispara la cámara dos segundos después de que una nueva cara entre en la escena. Gracias a estas innovadoras funciones, la IXUS 210 permite captar excelentes fotos de personas, incluyendo autorretratos, sin necesidad de que haya una persona detrás de la cámara.

Una amplia gama de nuevos y creativos Modos de disparo hacen que captar fotos únicas y exclusivas sea realmente fácil y divertido. El Efecto Ojo de Pez permite a los usuarios conseguir el efecto de un objetivo ojo de pez para cámaras réflex, con tres niveles de distorsión entre los que elegir. Por su parte, el Efecto Miniatura permite conseguir un efecto similar al de los objetivos T/S (desplazamiento y basculamiento), haciendo que los edificios dentro de un paisaje más amplio aparezcan como si fueran modelos a escala de gran impacto. La IXUS 210 también ofrece el Modo Luz Escasa, que permite fotografiar con muy poca luz a una resolución reducida, ampliando la gama de condiciones en las que se puede usar la cámara.

El nuevo Modo Selección Inteligente en la reproducción permite visualizar más fácilmente un gran número de fotos, seleccionando y mostrando cuatro imágenes sugeridas relacionadas con la que se está viendo en ese momento. Esto permite ver las

imágenes captadas en situaciones similares o en entornos parecidos, lo que representa una nueva forma de ver las fotos guardadas.

Graba y comparte vídeos en alta definición (HD)

Los usuarios de la IXUS 210 también pueden grabar sus mejores momentos en vídeo de alta definición (HD) con una resolución 720p. Además, gracias a una función de subida de vídeos a YouTube™, integrada en el software CameraWindow suministrado, los usuarios que ya estén registrados en YouTube™ podrán conectarse y subir sus videoclips desde su ordenador con tan sólo tocar un botón. La IXUS 210 también cuenta con conexión HDMI integrada, que permite ver las fotos y los vídeos grabados en cualquier dispositivo para visionado de imágenes compatible con HDMI, incluidos televisores de alta definición, sin pérdida de calidad de imagen.

No pares de captar imágenes, con una capacidad de almacenamiento sin precedentes
La IXUS 210 permite a los usuarios almacenar más fotos y vídeos que con las tarjetas de memoria SDHC estándar habituales, ya que es uno de los primeros productos de Canon compatible con las nuevas tarjetas SDXC, que alcanzan una capacidad de almacenamiento de hasta 2 Terabytes.

CANON iMAGE GATEWAY: comparte tus historias

Los propietarios de la nueva IXUS 210 tienen derecho a asociarse gratuitamente a CANON iMAGE GATEWAY, un portal en Internet para compartir fotos y vídeos. Los usuarios podrán beneficiarse de una capacidad de almacenamiento de hasta 2 GB para su uso personal, lo que proporciona espacio para cientos de imágenes de alta calidad. Asimismo, es posible ver las imágenes desde dispositivos móviles, de forma que resulte aún más fácil para los familiares y amigos compartir las fotos, incluso desde fuera de casa.

Características principales de la IXUS 210:

- IXUS elegante, con cuerpo metálico, de 14,1 Megapíxeles, en cuatro colores
- Objetivo zoom angular 5x de 24 mm, original de Canon, con Estabilizador Óptico de la Imagen
- Pantalla panorámica LCD PureColor II Táctil de 8,8 cm (3,5") por control táctil

- AF Táctil, diseño de iconos personalizados y control por toques
- Fácil de usar con el Modo Auto Inteligente, Detección de la Cara y Consejos y Sugerencias en pantalla
- Vídeo HD (720p) y conexión HDMI
- Obturador Inteligente con Detección de Sonrisa, Autodisparador de Parpadeo y Autodisparador de Cara
- Exposición con Flash Inteligente e i-Contrast, para mejores resultados en todas las situaciones
- DIGIC 4 y AF/AE Servo, para una respuesta súper rápida y alta calidad de imagen
- Varios Modos de disparo, incluyendo Luz Escasa, Ojo de Pez, Miniatura y Luz Creativa

- FIN -

Weber Shandwick
Gosia Pajkowska/ Olga Sánchez
GPajkowska@webershandwick.com
Olga.Sanchez@webershandwick.com
Tel.: 91 745 86 00

Canon
Magdalena Moya de Haro
Public Relations Canon
M_Moya@canon.es
Tel.: 91 538 45 00

Acerca de Canon Europa

Canon Europa es la división regional de ventas y marketing de Canon Inc. de Japón, presente en 120 países, con más de 11.000 empleados en Europa, Oriente Medio y África (EMEA).

Fundada en 1937, con el objetivo concreto de fabricar las mejores cámaras para los usuarios, la incansable pasión de Canon por el 'Poder de la Imagen' le ha llevado a expandir su tecnología a otros muchos mercados, convirtiéndola en líder mundial tanto en soluciones para la imagen para consumidores como para empresas. Sus soluciones se plasman en una amplia gama de productos, desde cámaras compactas y réflex digitales a objetivos para cámaras de televisión y equipos de rayos X, además de impresoras multifunción y de gran volumen, productos complementados con una amplia gama de servicios de valor añadido.

Canon realiza una fuerte inversión en investigación y desarrollo (I+D) para ofrecer los productos y servicios más completos e innovadores con el fin de satisfacer las necesidades creativas de los usuarios. Desde los fotógrafos aficionados hasta las empresas de impresión profesional, Canon permite a cada uno de sus clientes convertir en realidad su pasión por la imagen.



Canon cree que tener en cuenta los intereses de la sociedad y del medioambiente debe ser una parte integral de una buena actividad empresarial. Esta idea está incorporada en la filosofía corporativa, conocida como *Kyosei*, “Vivir y trabajar juntos por el bien común”.

Si desea obtener más información sobre Canon Europa, visite:
www.canon-europe.com