



HASSELBLAD

COMUNICADO DE PRENSA | PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Copenhague, 25 de julio de 2013

¿Está listo para dejarse impresionar por Stellar?

Hasta ahora nadie había visto una cámara compacta como ésta.

Hasselblad, mítico fabricante sueco cuyas cámaras, famosas en el mundo entero, acompañaron a los astronautas estadounidenses en sus viajes a la Luna allá por los años sesenta, y cuyos productos de primera calidad son altamente apreciados por muchos de los mejores profesionales mundiales de la fotografía, está preparada para otro más de sus importantes lanzamientos.

El exclusivo diseño de Stellar, una cámara compacta para aquellos que siempre buscan lo mejor, ha sido fruto del desarrollo del centro de diseño Hasselblad en Italia. Stellar asombrará a aficionados y consumidores apasionados que buscan tomar fotografías y hacer videograbaciones de primera calidad sin tener que preocuparse por los pasos de diafragma ni las distancias focales.

Stellar destacará a finales de verano por la incomparable elegancia de su estilo y por su inmejorable calidad en las mejores tiendas de todo el mundo: Harrods en el Reino Unido, Lane Crawford en Hong Kong y en China, y Willoughby's Camera en la Quinta avenida de Nueva York, entre otras.

¿Qué es lo que hace que esta cámara sea tan especial?

Larry Hansen, presidente y director general de Hasselblad, nos explica: «Hasta ahora no se había visto una cámara compacta como esta. La marca Hasselblad ha sido siempre sinónimo de excelencia en su calidad y de un elegante estilo propio. Hemos creado Stellar como una obra de arte con la que basta enfocar y disparar para obtener las imágenes más asombrosas. Va a haber seis tipos distintos de empuñadura para elegir: cinco de ellas estarán hechas de maderas exóticas meticulosamente talladas a mano de un bloque bruto de madera, y la sexta estará hecha de fibra de carbono. Esta última empuñadura, elegante y sofisticada, se elabora con la misma técnica de moldeo por compresión que se utiliza en la industria aeroespacial».

Nos cuenta también que «Stellar no solo es una cámara extraordinariamente fácil de usar, sino que, además, ofrece una calidad de imagen excepcional y la facilidad de manejo que nuestros clientes siempre esperan de una Hasselblad. Basta con enfocar, disparar, y la avanzada tecnología de Stellar, unida a la excelencia de las lentes ZEISS, se ocupan del



HASSELBLAD

COMUNICADO DE PRENSA | PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

resto. En este modelo también hemos integrado vídeo HD 1080/60p con controles manuales, además de un fantástico objetivo 3.6 x. Nuestro sensor de enfoque y disparo permite capturar imágenes con más luz y reproducir cada una de las escenas con un nivel de detalle realmente asombroso. Y con el amplio rango de sensibilidad ISO ahora es posible disparar con casi cualquier luz».

La nueva cámara Stellar tiene un precio de 1.480 euros (sin IVA), y está dotada de una serie completa de controles manuales para aquellos fotógrafos que deseen realizar una toma de imágenes desde un punto de vista más técnico.

Luca Alessandrini, director de desarrollo de nuevas áreas de negocio, comenta: «Para usar Stellar puedes ser desde un completo novato hasta un experimentado profesional que controla manualmente las funciones de la cámara. Además, la cámara aparece elegantemente presentada con su correa de cuero italiano de curtido natural en una selecta y distinguida caja tipo joyero».

Stellar es la segunda incursión de Hasselblad en el mercado de la fotografía de consumo. A principios de este año, el fabricante del sistema de cámaras de formato medio más avanzado del mundo lanzó el modelo Lunar, una aclamada revolución en el mundo del diseño de cámaras de consumo. Stellar es la siguiente cámara de un programa de lanzamiento de productos destinados al sector del diseño y el lujo.

El Sr. Hansen agrega: «Siempre tuve la idea de dar a todos los seguidores de la mítica marca Hasselblad la oportunidad de poseer una de nuestras cámaras. Los amantes del diseño, de la ergonomía y de una avanzada tecnología tienen ahora ante sí una posibilidad realmente tangible».

Para más información y una lista de distribuidores y tiendas, vaya a:
www.hasselblad-stellar.com.



HASSELBLAD

COMUNICADO DE PRENSA | PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA



Especificaciones técnicas

System

Dispositivo de imagen

- 13.2 mm × 8.8 mm (tipo 1,0) Exmor CMOS

Número total de píxeles

- Número total de píxeles de la cámara: Approx. 20.9 Megapixels
- Número efectivo de píxeles de la cámara: Approx. 20.2 Megapixels

Objetivo

- Objetivo zoom 3,6× Carl Zeiss Vario-Sonnar
T* f = 10,4 mm – 37,1 mm (28 mm – 100 mm (equivalente a película de 35 mm))
F1,8 (W) – F4,9 (T)
Mientras se toman películas (16:9): 29 mm – 105 mm^{*1}
Mientras se toman películas (4:3): 36 mm – 128 mm^{*1}
^{*1}: 1 Cuando [SteadyShot] está ajustado a [Estándar]

SteadyShot

- Óptico



HASSELBLAD

COMUNICADO DE PRENSA | PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Control de exposición

- Exposición automática, Prioridad a la apertura, Prioridad a la obturación, Exposición manual, Selección escena (13 modos)

Balance del blanco

- Automático, Luz diurna, Sombra, Nublado, Incandescente, Fluorescente (Blanco cálido/Blanco frío/Blanco diurno/Luz diurna), Flash, Temperatura color/Filtro color, Personalizado

Formato de señal:

- Para 1080 50i: Color PAL, normas CCIR, especificación HDTV 1080/50i, 1080/50p
- Para 1080 60i: Color NTSC, normas EIA, especificación HDTV 1080/60i, 1080/60p

Formato de archivo

- Imágenes fijas: Compatible con JPEG (DCF, Exif, MPF Baseline), compatible con DPOF
- Películas (Formato AVCHD): Compatible con formato AVCHD versión 2.0

Video

- MPEG-4 AVC/H.264
- Audio: Dolby Digital 2 canales, equipado con Dolby Digital Stereo Creator
- Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.
- Películas (Formato MP4): Video: MPEG-4 AVC/H.264 Audio: MPEG-4 AAC-LC 2 canales

Soporte de grabación:

- "Memory Stick Duo", "Memory Stick Micro", tarjetas SD, tarjetas de memoria microSD

Flash

- Alcance del flash (sensibilidad ISO (Índice de exposición recomendado) ajustada a Auto): Aprox. 0,3 m a 17,1 m (W) Aprox. 0,55 m a 6,3 m (T)

Conectores de entrada y salida

- Conector HDMI: Microtoma HDMI
- Conector micro USB: Comunicación USB
- Comunicación USB: Hi-Speed USB (USB 2.0)

Pantalla

- Pantalla LCD: 7,5 cm (tipo 3,0) unidad TFT
- Número total de puntos: 1 228 800 puntos

Alimentación, general

- Alimentación: Batería recargable NP-BX1, cc 3,6 V Adaptador de alimentación de ca AC, cc 5 V
- Consumo (durante la toma de imagen): 1,5 W
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C a +60 °C
- Dimensiones (cumple con CIPA): 109 mm × 59 mm × 36 mm (An/Al/Pr)
- Peso (cumple con CIPA) (incluyendo la batería NP-BX1, "Memory Stick Duo"): Aprox. 252 g
- Micrófono: Estéreo



HASSELBLAD

COMUNICADO DE PRENSA | PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

- Altavoz: Monoaural
- Exif Print: Compatible
- PRINT Image Matching III: Compatible

Adaptador de alimentación ca AC

- Requisitos de alimentación: ca 100 V a 240 V 50 Hz/60 Hz 0,2 A
- Tensión de salida: cc 5 V 1500 mA
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +85 °C
- Dimensiones: Aprox. 75 mm × 33 mm × 45 mm (An/Al/Pr)
- Peso: Aprox. 75 g

Batería recargable NP-BX1

- Batería utilizada: Batería de litio-ión
- Tensión máxima: cc 4,2 V
- Tensión nominal: cc 3,6 V
- Tensión de carga máxima: cc 4,2 V
- Corriente de carga máxima: 1,89 A
- Capacidad: 4,5 Wh (1240 mAh)



HASSELBLAD

MATERAIL DE PRENSA

Este comunicado de prensa y las imágenes de alta resolución se pueden encontrar en línea en la sección Hasselblad Press Lounge de press.hasselblad.com



Cámara Stellar de Hasselblad en su caja



Hasselblad Stellar: vista frontal, posterior y superior

Contacto de prensa:

Communication & Public Relations Department
Hasselblad

385 Centennial Avenue, Centennial Park,
Elstree, Herts, WD6 3TJ, UK
Telephone: +44 (0) 208 731 3254

press@hasselblad.com
www.hasselblad.com
press.hasselblad.com