

Gothenburg, 22 junio 2016

Hasselblad presenta su revolucionaria X1D La primera cámara digital de formato medio sin espejo

Hasselblad presenta su revolucionaria X1D: con menos de la mitad del peso de una cámara digital de formato medio tradicional, esta cámara de 50 megapíxeles sin espejo va a cambiar radicalmente el mundo de la fotografía.

Esta cámara ergonómica y compacta, inspirada en el icónico diseño tradicional de la marca, ofrece al usuario una experiencia de manejo que no puede compararse a ninguna otra. Fabricada en Suecia de manera artesanal, la X1D combina la exquisita sensibilidad escandinava con un magnífico rendimiento.

Al igual que el mítico Sistema V, esta cámara ofrece una magnífica portabilidad que se añade a la extraordinaria calidad óptica que ha dado fama a la marca. Hasselblad ha sido el primer fabricante en introducir la tecnología sin espejo en el formato medio digital, un ingenioso avance que ha permitido crear una cámara de precisión que cabe en la palma de la mano. Su sensor CMOS de 50 megapíxeles capta el máximo nivel de detalle con colores auténticamente naturales.

Al hablar de la presentación, Perry Oosting, consejero delegado de Hasselblad, señaló: *«La X1D marca un punto de inflexión en los 75 florecientes años de la historia de Hasselblad. Esta cámara pone la fotografía de formato medio al alcance de una nueva generación de usuarios de nuestra marca y eleva los límites de la fotografía a cotas nunca antes alcanzadas».*

Hemos desarrollado una familia totalmente nueva de objetivos de autoenfoque para respaldar la calidad óptica y la portabilidad, lo que nos permite ofrecer una amplia gama de velocidades de obturación y sincronización del flash de hasta 1/2000 s.

Con un peso de solo 725 g y las funciones de vídeo HD, Wi-Fi y GPS integradas, la X1D es el compañero de viaje ideal y un socio en el que siempre se puede confiar. Su robusto exterior ha sido diseñado para resistir el polvo y las inclemencias del tiempo y ofrecer una larga duración para llevarla donde quiera que vaya.

La X1D se ha creado pensando en los fotógrafos que sienten pasión por su trabajo; gracias a ella, Hasselblad está ahora al alcance de una nueva generación de usuarios creativos. Ideal para cualquier persona que desee crear imágenes de formato medio de máxima calidad con una cámara sencilla y fácil de usar que cabe en la palma de la mano.

NOTAS A LOS EDITORES:

Características principales:

- Compacta, ligera (725 g), totalmente portátil, con una tecnología de formato medio fácil de usar.
- Gran sensor de formato medio CMOS de 50 megapíxeles que ofrece hasta 14 pasos de rango dinámico.
- Nueva línea de objetivos XCD con obturador central integrado; 45 mm y 90 mm disponibles en el momento del lanzamiento.
- Compatible con los 12 objetivos —y sus accesorios— del sistema H profesional de Hasselblad (requiere adaptador).
- Múltiples opciones de formato de imagen.
- Visor electrónico XGA de gran calidad o pantalla posterior táctil de alta resolución.
- Amplia gama de velocidades de obturación: de 60 minutos a 1/2000 s con sincronización del flash en toda la gama.
- Gama ISO de 100 a 25600.
- Doble ranura para tarjetas SD, GPS y Wi-Fi
- Conector USB 3.0 tipo C, Mini HDMI, E/S de audio.
- Sellado contra el polvo y las inclemencias meteorológicas.
- Vídeo HD.
- Software Phocus 3.1 para conseguir un procesamiento de imágenes RAW rápido y sencillo. Compatibilidad con Adobe Photoshop® y Adobe Photoshop Lightroom®.

Si desea más información, consulte la ficha técnica

Precios y puntos de venta: www.hasselblad.com/x1d

Para concertar una cita de demostración: www.hasselblad.com/support/enquiries/demo-request

Precio de la cámara Hasselblad X1D: 7900 euros / 8995 dólares sin IVA

Acerca de Hasselblad

Fundada en 1941, Hasselblad es el principal fabricante de cámaras y objetivos de formato medio. Realizadas en Suecia con procedimientos artesanales, las cámaras Hasselblad son famosas por su icónico diseño ergonómico, la extraordinaria calidad de sus imágenes, su manufactura sueca y su elevado rendimiento. Durante más de medio siglo, estas cámaras han captado algunas de las imágenes más icónicas del mundo —incluido el primer paso del hombre en la luna— y han ayudado a definir la forma en la que vemos el mundo a través del arte fotográfico. Utilizada por la NASA y por los mejores fotógrafos del mundo, Hasselblad sigue creando productos que ofrecen una calidad de imagen excepcional.

Con su familia de objetivos profesionales y sus exclusivos avances, muchos consideran el sistema de cámaras H de Hasselblad como el más amplio sistema de cámaras digitales de su clase disponible en la actualidad. Hasselblad fue el primer fabricante en presentar un sistema de cámaras de formato medio totalmente integrado que incorporaba la última tecnología de sensores CMOS. En 2016 Hasselblad presentó el modelo H6D, una auténtica revolución tecnológica con una plataforma electrónica totalmente nueva que permite conseguir una calidad de la imagen y una manufactura extraordinarias. A finales del mismo año, Hasselblad introdujo la primera cámara digital de formato medio sin espejo: la X1D.

Con sede en Gotemburgo, Suecia, donde las cámaras todavía se fabrican a mano, Hasselblad es una marca global que cuenta con oficinas en Nueva York, Londres, Tokio, París, Copenhague y Hamburgo, y con distribuidores por todo el mundo.

Si desea más información, visite la página de Hasselblad: www.hasselblad.com

Siga a Hasselblad en Instagram: www.instagram.com/hasselblad_oficial

Siga a Hasselblad en Facebook: www.facebook.com/hasselblad

Siga a Hasselblad en Twitter: www.twitter.com/hasselblad

Siga a Hasselblad en LinkedIn: www.linkedin.com/company/hasselblad

Siga a Hasselblad en YouTube: www.youtube.com/hasselbladoficial

This press release and image material can be found online at the Hasselblad Press Lounge at www.hasselblad.com/press



X1D-50c

DATASHEET

Tipo de sensor	CMOS, 50 megapíxeles (8272 × 6200 píxeles, 5,3 × 5,3 μm)
Dimensiones del sensor	43,8 × 32,9 mm
Tamaño de imagen	Imágenes fijas: Captura RAW 3FR de 65MB de media. TIFF 8 bits: 154MB; Vídeo: HD (1920 x 1080p)
Formato de archivos	Imágenes fijas: Hasselblad 3FR RAW comprimido sin pérdida + JPEG Vídeo: H.264 comprimido (25 fps)
Modo de disparo	Imágenes fijas un solo disparo, Vídeo
Definición del color	16 bits; rango dinámico aprox. de 14 pasos
Gama ISO	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600
Opciones de almacenamiento	Tarjeta SD o conexión a Mac o PC
Gestión del color	Solución de colores naturales de Hasselblad
Capacidad de almacenamiento	La tarjeta de 16GB almacena 240 imágenes de media
Velocidad de captura	1,7 - 2,3 imágenes por segundo.
Pantalla	Tipo TFT de 3", color de 24 bits, 920K píxeles; funcionalidad táctil: Sí, soporte total Vista en directo: en la cámara, el ordenador y el dispositivo iOS con alta velocidad de captura (30 fps)
Análisis por histograma	Sí (en la pantalla posterior y en la pantalla de la empuñadura de la cámara)
Filtro IR	Montado en la parte frontal del sensor
Señales acústicas	Sí
Software	Phocus para Mac y Windows. Compatible con Adobe Photoshop Lightroom® y Adobe Camera Raw®
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OSX versión 10.10; PC: Windows 7 / 8 / 10 (64 bit)
Tipo de conexión al ordenador	Conector USB 3.0 (5 Gbit/s) tipo C
Conexiones adicionales	Mini HDMI, E/S de audio
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi & GPS	802.11a,b,g,n,ac (según la región)
Dimensiones	Cámara completa con objetivo: 150 x 98 x 71 mm [A x H x P]
Peso	725g (cámara completa con objetivo, batería de iones de litio y tarjeta)
Tipo de cámara	Sin espejo, sensor grande de formato medio
Objetivos	Línea de objetivos sistema H de Hasselblad con obturador central integrado
Velocidades de obturación	60 minutos to 1/2000 sec con XCD lentes
Velocidad de sincronización del flash	El flash se puede usar con todas las velocidades de obturación.
Visor	Visor electrónico XGA de 2,36 MP
Enfoque	Medición de autoenfoco mediante detección de contraste Corrección manual instantánea del enfoque
Control de flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Zapata compatible con Nikon™ Potencia ajustable de -3,0 a +3,0 EV
Medición de la exposición	Puntual, de preponderancia central y de punto central.
Alimentación	Batería de iones de litio recargable (7,2 V CC/3200 mAh)