

Gothenburg, 7 Abril 2016

## Hasselblad presenta una nueva cámara de formato medio **H6D**

**Después de 75 años a la vanguardia de la tecnología de imágenes, Hasselblad sigue innovando**

Hasselblad comenzó su camino cuando el Gobierno sueco preguntó a su fundador, Victor Hasselblad, si tenía conocimientos suficientes para fabricar una cámara idéntica a la que habían capturado. Sus palabras fueron: «No, pero puedo hacer una mejor». La empresa ha decidido seguir esta filosofía una vez más y la ha aplicado a la reconocida cámara H de formato medio para crear la nueva H6D.

En lugar de mejorar las actuales cámaras H de formato medio, la gama H6D se ha renovado por completo con nuevos componentes técnicos y una nueva plataforma electrónica. Mantiene, sin embargo, la modularidad que tanto aprecian los entusiastas del formato medio, junto con los icónicos elementos de diseño y la calidad del trabajo artesanal sueco que ha dado fama a Hasselblad.

**La gama H6D incluye la H6D-100c con sensor CMOS, una opción de 100MP y la H6D-50c con un sensor CMOS de 50MP.** También presenta un amplio abanico de velocidades de obturación, desde 60 minutos hasta 1/2000 de segundo, una mayor gama ISO y una velocidad de disparo más rápida, junto con conector USB 3.0 tipo C que ofrece una transferencia de archivos excepcionalmente rápida. Los objetivos H son totalmente compatibles y, gracias a la opción de una velocidad de obturación más rápida, su rendimiento es mejor que con las gamas anteriores.

La H6D-100c proporciona al formato medio la capacidad de vídeo 4K. La pantalla táctil LCD trasera de alta definición brinda una nítida experiencia de vista en directo e incluye la opción Wi-Fi de fábrica, así como un conector HDMI para conectividad a monitor externo que completa el juego de herramientas.

La doble ranura para tarjetas contribuye a aumentar su capacidad: la ranura para tarjetas CFast permite la captura de alta velocidad y la ranura para tarjetas SD ofrece una compatibilidad máxima. Esta nueva plataforma gestiona una gran producción de archivos de forma fácil y rápida, utilizando algoritmos optimizados para conseguir archivos de calidad inimitable.

El software de procesamiento de imágenes de Hasselblad, Phocus, se ha mejorado con la nueva versión 3.0 que ofrece características adicionales para aplicar ajustes locales en la imagen y una nueva interfaz gráfica que mejora el flujo de trabajo y la experiencia del usuario.

**Al hablar de este lanzamiento, Perry Oosting, consejero delegado de Hasselblad, señaló:** *“La presentación de la gama H6D es el inicio de un año de celebraciones para Hasselblad. Está claro que hemos vuelto a nuestra cámara de formato medio más destacada para mostrar la pasión y la innovación que han caracterizado a todos y cada uno de nuestros primeros 75 años de vida. Nuestra obsesión por la calidad óptica y la precisión del trabajo artesano sueco constituyen la esencia misma de esta cámara.*

*Hemos conservado lo mejor y hemos añadido las características más relevantes para ofrecer una cámara de formato medio de la que sin duda el usuario de Hasselblad volverá a enamorarse».*

## Notas a los Editores:

Si desea más información, consulte las fichas técnicas.

La Hasselblad H6D-50c tiene un precio de EUR 22900 (ex VAT). La H6D-100c tiene un precio de EUR 28900 (ex VAT); encontrará más información sobre precios y puntos de venta en [www.hasselblad.com/h6d](http://www.hasselblad.com/h6d)

Para concertar una cita de demostración [www.hasselblad.com/h6d](http://www.hasselblad.com/h6d)

## Acerca de Hasselblad

*Fundada en 1941, Hasselblad es el principal fabricante de cámaras y objetivos de formato medio. Realizadas a mano en Suecia, las cámaras Hasselblad son famosas por su icónico diseño ergonómico, la extraordinaria calidad de sus imágenes, su manufactura sueca y su elevado rendimiento. Durante 75 años, las cámaras Hasselblad 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. Recientemente, Hasselblad fue el primer fabricante en presentar un sistema de cámaras de formato medio totalmente integrado que incorporaba la última tecnología de sensores CMOS: la cámara H5D-50c. Los últimos lanzamientos de productos basados en CMOS también incluyen el respaldo digital CFV-50c para fotógrafos que utilizan el sistema V y una cámara H5D-200c MS multidisparo de 200 Mpíxeles. En 2016 Hasselblad ha presentado las nuevas H6D-50c y H6D-100c.*

*Con sede en Gotemburgo, Suecia, donde las cámaras 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](http://www.hasselblad.com)

Siga a Hasselblad en Instagram: [www.instagram.com/hasselblad\\_oficial](http://www.instagram.com/hasselblad_oficial)

Siga a Hasselblad en Facebook: [www.facebook.com/hasselblad](http://www.facebook.com/hasselblad)

Siga a Hasselblad en Twitter: [www.twitter.com/hasselblad](http://www.twitter.com/hasselblad)

Siga a Hasselblad en LinkedIn: [www.linkedin.com/company/hasselblad](http://www.linkedin.com/company/hasselblad)

Siga a Hasselblad en YouTube: [www.youtube.com/hasselbladofficial](http://www.youtube.com/hasselbladofficial)

This press release and image material can be found online at the Hasselblad Press Lounge at [www.hasselblad.com/press](http://www.hasselblad.com/press)



## H6D-50c Especificaciones

## DATASHEET

Tipo de sensor	CMOS, 50 megapíxeles (8272 x 6200 píxeles, 5,3 x 5,3 µm)
Dimensiones del sensor	43,8 x 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 comprimido sin pérdida, JPEG con resolución 1/4 Vídeo: H.264 comprimido (30 fps), Hasselblad RAW
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
Opciones de almacenamiento	Tarjeta CFast, 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
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OSX versión 10.9; PC: XP, Vista y Windows 7 (32 y 64 bits)/8/10
Tipo de conexión al ordenador	Conector USB 3.0 (5 Gbit/s) tipo C, Mini HDMI, E/S de audio
Conexiones adicionales	Mini HDMI, E/S de audio, E/S de sincronización de flash, entrada de alimentación
Compatibilidad con cámaras de visión directa	Sí, obturadores mecánicos controlados por señal de sincronización del flash. Los obturadores electrónicos pueden controlarse desde Phocus
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C to + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi	802.11 a, b, g, n (según la región)
Dimensiones	Cámara completa con objetivo HC80: 153 x 131 x 205 mm [A x H x P]
Peso	2105 g (cámara completa con objetivo HC80, batería de iones de litio y tarjeta)
Tipo de cámara	DSLR de formato medio de sensor grande
Objetivos	Línea de objetivos sistema H de Hasselblad con obturador central integrado
Velocidades de obturación	60 minutos a 1/2000 de segundo (según el tipo de objetivo utilizado)
Velocidad de sincronización del flash	El flash se puede usar con todas las velocidades de obturación.
Opciones de visor	HVD 90x: Visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-5 a +3,5 D). Ampliación de la imagen hasta 3,1 veces. Flash de relleno integrado (GN. 12 a ISO 100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™. HV 90x II: Visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-4 a +2,5 D). Ampliación de la imagen hasta 2,7 veces. Flash de relleno integrado (GN. 12 a ISO 100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™. HVM: Visor de nivel de cintura. Ampliación de la imagen hasta 3,2 veces.
Enfoque	Medición de AF con sensor en cruz pasivo central. Análisis digital mediante ultraenfoque. Corrección manual instantánea del enfoque. Gama de medición: VE 1 a 19 con ISO 100
Control de flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Funciona con el flash integrado o con flashes compatibles con SCA3002 (Metz™). Potencia ajustable de -3 a +3 EV. Para flashes manuales, está disponible un sistema de medición integrado.
Medición de la exposición	puntual, de preponderancia central y de punto central. Gama de medición puntual: EV 2 a 21; preponderancia central: EV 1 a 21; de punto central: EV 1 a 21
Alimentación	Batería de iones de litio recargable (7,2 V CC/3200 mAh); toma de alimentación externa
Compatibilidad con película	Sí

## H6D-100c Especificaciones

## DATASHEET

Tipo de sensor	CMOS, 100 megapíxeles (11600 × 8700 píxeles, 4,6 × 4,6 µm)
Dimensiones del sensor	53,4 × 40,0 mm
Tamaño de imagen	Imágenes fijas: Captura RAW 3FR de 120MB de media. TIFF 8 bits: 289MB; Vídeo: HD (1920 x 1080 p), UHD (3840 x 2160 p)
Formato de archivos	Imágenes fijas: Hasselblad 3FR comprimido sin pérdida Vídeo: H.264 comprimido (30 fps) (solo HD), Hasselblad RAW (HD y UHD)
Modo de disparo	Imágenes fijas un solo disparo, Vídeo
Definición del color	16 bits; rango dinámico de 15 pasos
Gama ISO	ISO 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800
Opciones de almacenamiento	Tarjeta CFast, 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 120 imágenes de media
Velocidad de captura	TBD
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
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OSX versión 10.9; PC: XP, Vista y Windows 7 (32 y 64 bits)/8/10
Tipo de conexión al ordenador	Conector USB 3.0 (5 Gbit/s) tipo C, Mini HDMI, E/S de audio
Conexiones adicionales	Mini HDMI, E/S de audio, E/S de sincr. flash, entrada de alimentación
Compatibilidad con cámaras de visión directa	Sí, obturadores mecánicos controlados por señal de sincronización del flash. Los obturadores electrónicos pueden controlarse desde Phocus
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C to + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi	802.11 a, b, g, n (según la región)
Dimensiones	Cámara completa con objetivo HC80: 153 x 131 x 205 mm [A x H x P]
Peso	2120 g (cámara completa con objetivo HC80, batería de iones de litio y tarjeta)
Tipo de cámara	DSLR de formato medio de sensor grande
Objetivos	Línea de objetivos sistema H de Hasselblad con obturador central integrado
Velocidades de obturación	60 minutos a 1/2000 de segundo (según el tipo de objetivo utilizado)
Velocidad de sincronización del flash	El flash se puede usar con todas las velocidades de obturación.
Opciones de visor	HVD 90x: Visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-5 a +3,5 D). Ampliación de la imagen hasta 3,1 veces. Flash de relleno integrado (GN. 12 a ISO 100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™. HV 90x II: Visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-4 a +2,5 D). Ampliación de la imagen hasta 2,7 veces. Flash de relleno integrado (GN. 12 a ISO 100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™. HVM: Visor de nivel de cintura. Ampliación de la imagen hasta 3,2 veces.
Enfoque	Medición de AF con sensor en cruz pasivo central. Análisis digital mediante ultraenfoque. Corrección manual instantánea del enfoque. Gama de medición: VE 1 a 19 con ISO 100
Control de flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Funciona con el flash integrado o con flashes compatibles con SCA3002 (Metz™). Potencia ajustable de -3 a +3 EV. Para flashes manuales, está disponible un sistema de medición integrado.
Medición de la exposición	puntual, de preponderancia central y de punto central. Gama de medición puntual: EV 2 a 21; preponderancia central: EV 1 a 21; de punto central: EV 1 a 21
Alimentación	Batería de iones de litio recargable (7,2 V CC/3200 mAh); toma de alimentación externa
Compatibilidad con película	Sí