

HASSELBLAD H4D³¹

La cámara H4D-31 suele ser, para muchos, el primer paso en el mundo de la fotografía digital profesional de Hasselblad. Aunque tiene un precio económico, no tiene un rendimiento económico. La cámara H4D-31 cuenta con todos los atributos principales que caracterizan a los demás modelos del sistema H. En pocas palabras, esto significa True Focus con APL (Absolute Position Lock), que refina el sistema de autoenfoco para conseguir una composición precisa en primeros planos con escasa profundidad de campo y la seguridad de UltraFocus. Características como los nuevos filtros cromáticos de poco ruido en el sensor y la línea de objetivos HC/HCD de alto rendimiento constituyen la base para aumentar la claridad y la profundidad de campo. La solución de colores naturales de Hasselblad (HNCS) permite lograr una reproducción cromática

coherente con un solo perfil cromático. Además, la corrección óptica digital (DAC) perfecciona todas las imágenes tomadas mediante objetivos HC/HCD eliminando por completo las distorsiones, los viñeteos y las aberraciones cromáticas. La cámara H4D-31 también está equipada con los mismos visores luminosos exclusivos que tienen los demás modelos H4D e incluye la misma completa línea de accesorios y la misma amplia gama de objetivos de calidad, equiparables incluso a los mejores objetivos Carl Zeiss que, por cierto, también se pueden utilizar mediante el adaptador CF. Para usuarios conscientes del presupuesto que deseen maximizar su inversión sin comprometer la calidad, ésta es la mejor forma de adentrarse en el mundo de la fotografía H de Hasselblad.



Elevando el listón de la H3D

Para ampliar el magnífico conjunto de características de la línea de cámaras H3D, con la H4D-31 se presenta un conjunto de nuevas características de la cámara:

- Nuevo display TFT en color de 3" y 24 bits con gran ángulo de visión.
- Nuevos dispositivos electrónicos de la cámara que constituyen la base del autoenfoco ultrarrápido True Focus.
- Nuevo sistema de autoenfoco True Focus con APL (Absolute Position Lock) y nuevos controles de cámara.
- Nueva luz de ayuda AF para trabajar en entornos oscuros.
- Nuevo rendimiento de lectura/escritura de 90 MB/s en tarjetas Extreme Pro de Sandisk.

El sistema de cámara H4D-31 ha sido especialmente diseñado para satisfacer las demandas de flexibilidad y calidad de imagen superior. Esto incluye:

- la libertad de elegir entre visores de nivel de ojo y de nivel de cintura.
- la opción de combinar las funciones apuntar y disparar e inclinación/deslizamiento para resolver problemas en sesiones publicitarias creativas.
- la capacidad de combinar el trabajo con conexión o sin conexión para obtener el máximo partido del sistema de cámara tanto en el estudio como en exteriores.
- la opción de procesar las imágenes en bruto con la caja de herramientas de imágenes Phocus de Hasselblad, o trabajar con imágenes en bruto directamente en entornos de imágenes de Apple o Adobe.

HASSELBLAD H4D³¹

Ventajas de la captura digital en formato medio

En la fotografía digital, las ventajas de las cámaras de formato grande son aún más evidentes. El diseño básico de 6 x 4,5 cm permite a la cámara H4D-31 utilizar uno de los sensores de imagen de mayor tamaño disponibles actualmente en el ámbito de la fotografía digital. La H4D-31 incluye un sensor CCD que mide 33,1 x 44,2 mm: casi el doble del tamaño físico de los sensores DSLR de 35 mm. Por tanto, el sensor tiene más píxeles y de mayor tamaño, lo que garantiza la máxima calidad de imagen con una reproducción de colores sin una gradación sin interrupciones incluso en las zonas más iluminadas. El ajuste ISO básico oscila entre ISO 100 e ISO 1600.

La H4D-31 utiliza una nueva arquitectura de captura ultrarrápida que capta imágenes comprimidas de 40 Mbytes y tamaño completo a una velocidad de 1,2 segundos por captura, tanto si se trabaja con conexión a un ordenador como sobre el terreno.

La combinación de estas características hace que la H4D-31 sea la elección natural del fotógrafo publicitario profesional que desea trabajar con la máxima calidad en un sistema de cámara que admite la expresión creativa más vanguardista con el fin de conseguir imágenes excepcionales que satisfagan a los clientes más exigentes.

Una impresionante línea de objetivos que supera a los legendarios de Carl Zeiss

La prestigiosa línea de objetivos HC/HCD incluye 11 objetivos autofocus todos equipados con obturador central. La gama varía de 28 mm a 300 mm, zoom de 50-110 mm, zoom de 35-90 mm y un convertidor 1.7X. El obturador central integrado permite trabajar con flash a todas las velocidades de obturación, abajo a 1/800 de segundo. Además mejora la calidad de imagen al reducir las vibraciones de la cámara.

El adaptador de inclinación/desplazamiento HTS 1.5 es una solución portátil y fácil de usar para 5 objetivos HC/HCD de 28 mm a 100 mm. El adaptador CF permite el uso de objetivos CF clásicos de la cámara V de Hasselblad, para poder utilizar plenamente los obturadores centrales y el flash a velocidades de obturación de hasta 1/500 de segundo.

Y gracias al formato grande de las cámaras del sistema H, el rango de profundidades de campo es considerablemente más estrecho, lo que hace mucho más sencillo utilizar el enfoque selectivo para obtener efectos creativos.

Selección de visores luminosos

Una de las ventajas tradicionales del medio formato es la imagen extragrande y luminosa en el visor, ideal para hacer composiciones precisas y facilitar el trabajo incluso en condiciones de poca ilu-

minación. La H4D-31 está equipada con el nuevo visor HVD 90x, diseñado para ofrecer el máximo rendimiento en toda el área del sensor. Además, Hasselblad ha incluido un visor de nivel de cintura intercambiable, el HVM, para toda la gama de cámaras del sistema H. Este visor, grande y luminoso, es una herramienta de composición creativa fantástica que permite al fotógrafo trabajar de la forma que más le conviene y mantener el contacto directo con la modelo o, por ejemplo, conseguir un mayor impacto al disparar con la cámara por debajo del nivel del ojo.

Colores naturales exclusivos de Hasselblad

La solución de colores naturales de Hasselblad (Hasselblad Natural Color Solution, HNCS) le permite generar unos colores "listos para usar" extraordinarios y fiables que reproducen los tonos de la piel, los colores de producto específicos y otros tonos complicados con facilidad y eficacia. Con el fin de implementar tanto esta exclusiva solución de colores naturales como la no menos única función de corrección APO digital, hemos desarrollado un formato de archivo en bruto Hasselblad, al que llamamos 3F RAW (3FR). Este formato de archivo incluye compresión de imágenes sin pérdida, que reduce el espacio de memoria necesario en un 33%. Los archivos 3FR se pueden convertir al formato de imágenes en bruto DNG ("Negativo Digital") de Adobe. De este modo, Hasselblad pone por primera vez al alcance del fotógrafo profesional este nuevo estándar tecnológico.



La H4D-31 aprovecha al máximo toda la flexibilidad del impresionante sistema de cámara H.

HASSELBLAD H4D³¹

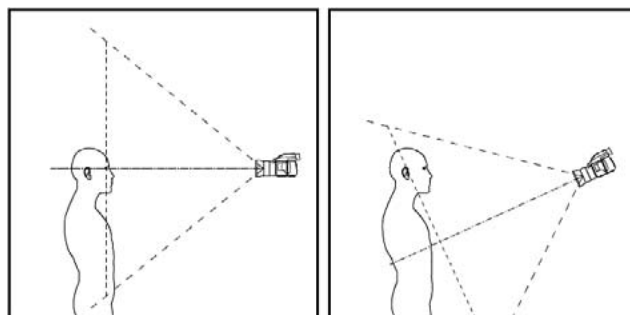
True Focus y Absolute Position Lock

True Focus ayuda a resolver uno de los problemas más persistentes a los que se enfrentan los fotógrafos actualmente: un enfoque verdadero y preciso en todo el campo de la imagen. Sin un autoenfoque multipunto, una cámara con autoenfoque típico solo puede medir correctamente el enfoque sobre un sujeto que esté en el centro de la imagen. Cuando un fotógrafo desea enfocar un sujeto que está fuera del área central, primero debe enfocar el sujeto y después recomponer la imagen. Especialmente a distancias cortas, esta recomposición provoca un error de enfoque, ya que el plano de nitidez del enfoque sigue el movimiento de la cámara, perpendicular al eje del objetivo.

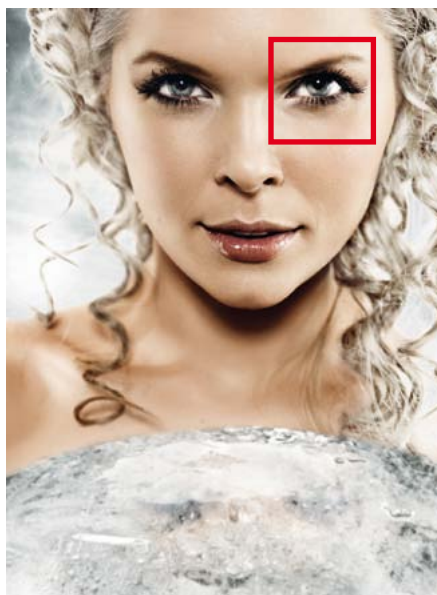
La solución tradicional en la mayoría de las cámaras DSLR ha sido equipar la cámara con un sensor AF multipunto. Estos sensores permiten al fotógrafo fijar un punto de enfoque descentrado sobre un sujeto descentrado, con lo que queda correctamente enfocado. Sin embargo, el trabajo con estas soluciones AF multipunto suele ser tedioso e inflexible. Gracias a las características físicas de una cámara SLR, los puntos descentrados están todos agrupados relativamente cerca del centro de la imagen. Para ajustar el enfoque fuera de esta área central, el fotógrafo aún tiene que enfocar primero y después desplazar la cámara para reenmarcar, con la consiguiente pérdida de enfoque.

Para superar el problema, Hasselblad ha utilizado una moderna tecnología de sensor de velocidad de guiñada para medir la velocidad angular de una forma innovadora. El resultado es el nuevo proce-

sador Absolute Position Lock (APL), que constituye la base de la opción True Focus de Hasselblad. El procesador APL registra con precisión los movimientos de la cámara durante la recomposición y después utiliza estas mediciones exactas para calcular el ajuste de enfoque necesario, emitiendo los comandos apropiados al motor de enfoque del objetivo para realizar las compensaciones pertinentes. El procesador APL calcula los algoritmos posicionales avanzados y realiza las correcciones de enfoque requeridas a tal velocidad que no se produce retardo alguno del obturador. El firmware de la H4D perfecciona aún más el enfoque utilizando el preciso sistema de recuperación de datos que incluyen todos los objetivos HC/HCD.



El plano de enfoque cambia al inclinar la cámara para la composición.



La imagen central muestra el resultado cuando no se utiliza True Focus. Aunque esta imagen es relativamente nítida, la imagen situada más a la derecha, en la que se ha utilizado True Focus, es extraordinariamente nítida.

Fotografía: Marcel Pabst

HASSELBLAD H4D³¹

Imágenes perfectas con el Ultra-Focus y la corrección automática digital

La cámara H4D-31 permite transmitir la información sobre el objetivo y las condiciones exactas de captura al procesador de la cámara para conseguir un ajuste ultrapreciso del mecanismo de autoenfoco, teniendo en cuenta las características del objetivo y la especificación óptica del sensor. Así es como Hasselblad ha mejorado aún más toda la línea de objetivos HC/HCD para ofrecer una nitidez y una resolución incomparables. Además ha añadido su función de corrección digital de las aberraciones cromáticas y la distorsión. La "corrección óptica digital" (DAC) es una corrección automática de las imágenes basada en la combinación de los distintos parámetros de cada objetivo en cada captura específica, con el fin de garantizar que cada imagen sea la mejor que su equipo puede producir.

H4D con accesorio GIL
(Global Image Locator).

Accesorios que incluyen flexibilidad de registro GPS

El Global Image Locator (GIL) de Hasselblad es un accesorio que se puede usar con todos los productos de captura digital de la serie H. Con el dispositivo GIL, todas las imágenes obtenidas en exteriores se marcan con las coordenadas GPS, la hora y la altitud. Estos datos son fundamentales para muchas aplicaciones que requieren almacenamiento y recuperación de imágenes. Un ejemplo es la conexión directa de las imágenes del software Phocus con la aplicación Google Earth. Consulte la lista completa de accesorios en: <http://www.hasselblad.com/products/lenses-and-accessories/h-system-accessories.aspx>



Phocus para un flujo de trabajo profesional

Phocus es una avanzada caja de herramientas software especialmente diseñada para obtener fácilmente un flujo de trabajo óptimo e imágenes absolutamente perfectas a partir de archivos de imagen en bruto Hasselblad. Con el sistema de cámara H4D-31, Phocus ofrece:

- **Calidad de imagen sin concesiones**
- **Controles de cámara ampliados** especiales para manejar la cámara H4D-31. Estas funciones, como el vídeo real para facilitar la configuración de captura y el flujo de trabajo o la capacidad de controlar el objetivo para enfocar cuando la cámara se encuentra en una posición alejada o cuando la unidad de captura digital está montada en una cámara de gran formato, brindan un nivel de flexibilidad en la forma de trabajar totalmente nuevo.
- **Tecnología de eliminación del efecto "moiré"** que se aplica directamente a los datos en bruto, por lo que no afecta en lo más mínimo a la calidad de imagen y hace innecesario seleccionar máscaras especiales u otros procedimientos manuales, ahorrando así horas de tedioso trabajo de postproducción.
- **Flujo de trabajo flexible.** La interfaz gráfica de usuario (GUI) de Phocus incluye opciones fáciles de usar que le permiten personalizar la configuración de manera que se ajuste a los diversos flujos de trabajo, como la selección del origen de la importación, funciones de comparación y exploración, gestión de archivos, exportación de imágenes en varios formatos de archivo, predeterminación de opciones para las próximas capturas y mucho más.
- **Nuevos metadatos (GPS, etc.).** El mayor número de metadatos que se incluye con cada imagen de Phocus permite catalogar y crear un índice con precisión y detalle, así como gestionar fácilmente las imágenes. Además incluye funcionalidad de datos GPS, que habilita toda una serie de nuevas funciones tales como la conexión de datos GPS directamente con Google Earth para obtener con toda facilidad una referencia geográfica o el almacenamiento y la recuperación de imágenes aún más sencilla.
- **Un 100% de calidad de visualización.** Phocus Viewer ofrece una calidad de visualización de imágenes que coincide hasta el último detalle con lo que verá más tarde en Photoshop. Además, Phocus Viewer le permite adaptar el diseño y la composición para que se ajusten al flujo de trabajo actual o deseado, y para ello proporciona una amplia gama de opciones, entre las que se cuentan vista completa, comparación, exploración, vista vertical u horizontal, etc. Puede tener abiertas múltiples carpetas simultáneamente, una al lado de la otra, para comparación y selección.

HASSELBLAD H4D³¹

Arquitectura de aprobación instantánea

Sobre la base de la exitosa tecnología de análisis acústico de la exposición, Hasselblad ha desarrollado la arquitectura de aprobación instantánea (Instant Approval Architecture, IAA), un avanzado juego de herramientas de análisis que permite al fotógrafo centrarse en la captura de imágenes, y no en el proceso de selección. Esta arquitectura produce señales audibles y visibles cada vez que el fotógrafo captura una imagen, y le indica inmediatamente el estado de aprobación. La información queda registrada tanto en el archivo como en su nombre, lo que facilita y agiliza la clasificación y selección de las imágenes, tanto sobre el terreno como en el estudio. IAA es marca registrada de Hasselblad y está pendiente de patente.

Opciones de trabajo con inclinación/desplazamiento

La H4D-31 ofrece dos opciones básicas de trabajo con inclinación/desplazamiento: una solución de adaptador portátil fácil de usar y la clásica solución de la cámara de visión directa.



H4D con adaptador de inclinación/desplazamiento HTS 1.5 y objetivo HCD de 28 mm.



Con la HTS 1.5 pueden utilizarse 5 objetivos HC/HCD, incluidos los tubos de extensión.

El adaptador HTS de inclinación/desplazamiento para la H4D-31 hace posible trabajar con inclinación/desplazamiento portátil con los objetivos HC/HCD de 28 mm a 100 mm.

Consulte la ficha de este producto si desea información detallada. Para aumentar aún más su capacidad de uso, la H4D-31 se ha diseñado de forma que la unidad de captura digital se puede desmontar y utilizar con un adaptador en una cámara de visión directa.

Dos modos de trabajo y almacenamiento

La H4D-31 permite trabajar con distintos medios de almacenamiento: tarjetas CF o el disco duro de un ordenador. Gracias a estos modos de trabajo y almacenamiento, el fotógrafo puede seleccionar el que mejor se adapte a la naturaleza de cada trabajo, tanto en el estudio como en exteriores.

Digital Zeiss – los objetivos del sistema V clásico en la H4D

El adaptador CF le permite trabajar con los objetivos CF clásicos del sistema V en su cámara H4D, prestando el vidrio de la vieja escuela a la plataforma digital más avanzada. El adaptador CF no es solo un mero dispositivo mecánico que le permite conectar sus objetivos antiguos en un nuevo cuerpo. El adaptador CF permite utilizar los objetivos con su obturador central, lo que no ocurre con otras cámaras que ofrecen conexión a objetivos Carl Zeiss. Todas las imágenes procesadas con software de corrección óptica digital de Hasselblad llevan la ya asombrosa calidad de estos famosos objetivos a niveles aún más elevados.

Sin embargo, el adaptador CF no transforma los objetivos Carl Zeiss en objetivos de autoenfoque, aunque permite a la cámara H4D proporcionar confirmación de enfoque en el visor cuando se utilizan estos objetivos. Naturalmente, si necesita trabajar con autoenfoque, las cámaras H4D ofrecen la gama completa de objetivos HC/HCD, que incluyen 11 objetivos Auto-Focus, todos con obturadores centrales.



H4D con CF adaptador de lente y el lente Carl Zeiss.

HASSELBLAD H4D³¹

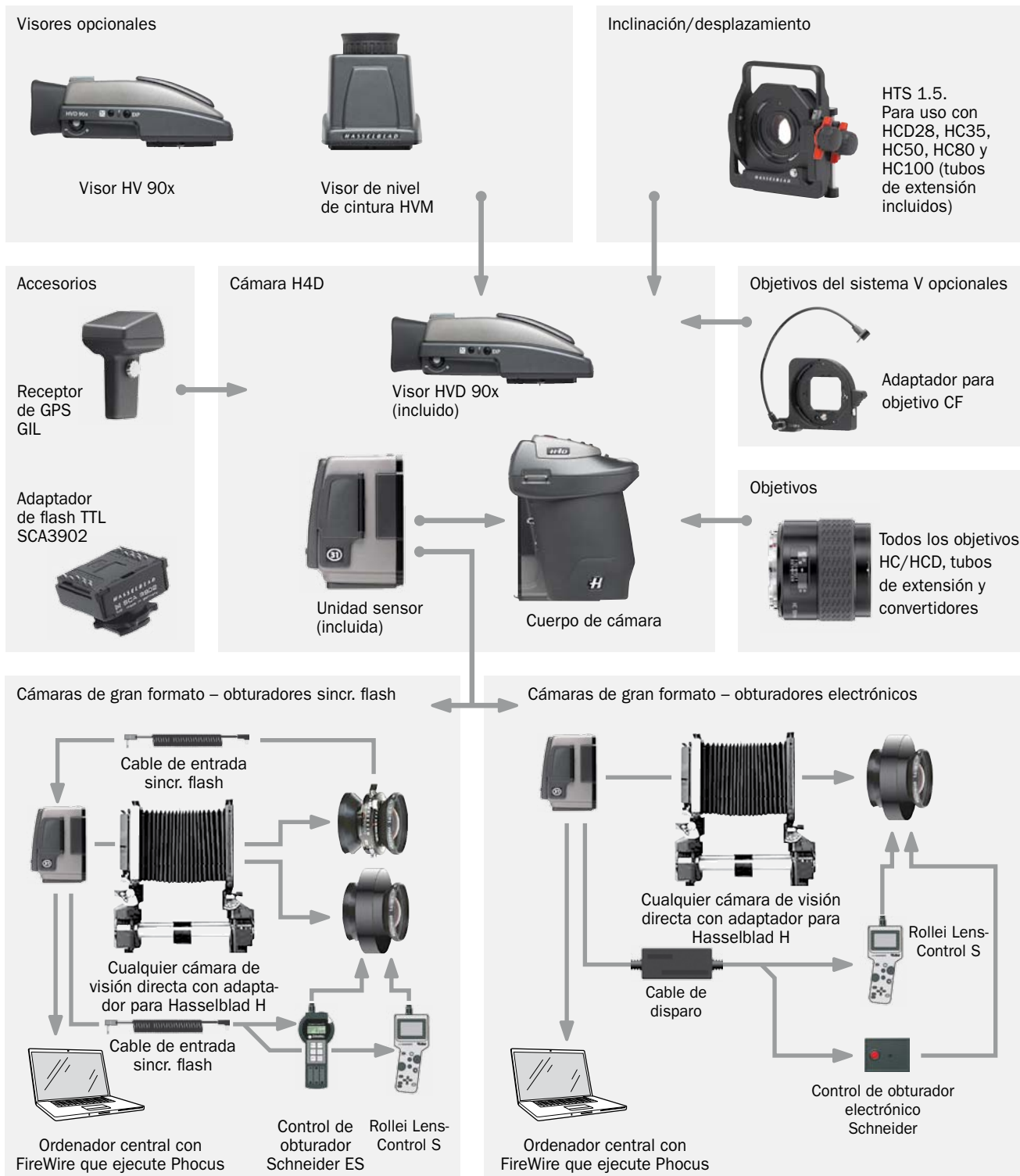
Características técnicas

CARACTERÍSTICAS DIGITALES	
Resolución del sensor	31,0 Mpíxeles (4872x6496 píxeles)
Dimensiones del sensor	33,1x44,2 mm. 6.8 µm píxeles
Tamaño de imagen	3FR, 40 MB de media. TIFF 8 bits: 93 MB
Formato de archivo	Hasselblad RAW 3FR comprimido sin pérdida
Modo de disparo	Disparo único
Definición del color	16 bits
Gama ISO	ISO 100, 200, 400, 800 y 1600
Opciones de almacenamiento	Tarjeta CF tipo U-DMA (p. ej., SanDisk Extreme Pro) o conexión a Mac o PC
Gestión del color	Solución de colores naturales de Hasselblad
Capacidad de almacenamiento	Tarjeta CF de 4 GB: 100 imágenes de media
Velocidad de captura	1,2 seg. por imagen. 42 imágenes por minuto
Display en color	Sí, tipo TFT 3 pulgadas, color de 24 bits, 230 400 píxeles
Análisis por histograma	Sí
Filtro IR	Montado en el sensor CCD
Análisis acústico	Sí
Software	Phocus para Mac y Windows
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OS X 10.7,10.6,10.5. Windows: XP, Vista, Windows 7 (32 y 64 bits)
Tipo de conexión al ordenador	FireWire 800 (IEEE 1394b)
Compatibilidad con cámara de visión directa	Sí, obturadores mecánicos controlados por señal de sincronización del flash. Los obturadores electrónicos pueden controlarse desde Phocus.
Temperatura de funcionamiento	0 - 45 °C / 32 - 113 °F
Dimensiones	Cámara completa con objetivo HC80 mm: 153 x 131 x 205 mm [AxAxF]
Peso	2290 g (cámara completa con objetivo HC 80 mm, batería de ión-litio y tarjeta CF)

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA	
Tipo de cámara	DSLR de medio formato de sensor grande
Objetivos	Línea Hasselblad HC/HCD con obturador central integrado
Velocidades de obturación	64 seg. a 1/800 de segundo
Velocidad de sincronización del flash	El flash se puede usar a todas las velocidades de obturación
Opciones de visor	<ul style="list-style-type: none"> • HVD 90x: visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-5 a +3,5 D). Posibilidad de ampliar la imagen hasta 3,1 veces. Flash de relleno integrado (N.º G. 12 a ISO100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™ • HV 90x: visor de ojo de 90° con ajuste de dioptrías (-4 a +2,5 D). Posibilidad de ampliar la imagen hasta 2,7 veces. Flash de relleno integrado (N.º G. 12 a ISO100). Zapata para el sistema SCA3002 de flashes de Metz™ • HVM: visor de nivel de cintura. Posibilidad de ampliar la imagen hasta 3,2 veces
Enfoque	Medición AF con sensor en cruz pasivo central. Ultraenfoco mediante análisis digital. Corrección manual instantánea del enfoque. Gama de medición: EV 1 a 19 con ISO 100
Control de flash	Sistema de medición TTL de preponderancia central automático. Funciona con el flash integrado o con flashes Metz™ compatibles con SCA3002. Potencia ajustable de -3 a +3 EV. Para flashes manuales, está disponible un sistema de medición integrado
Medición de la exposición	Opciones de medición: punto, preponderancia central y matricial. Gama de medición. Puntual: EV2 a 21; Preponderancia central: EV1 a 21. Punto central: EV1 a 21
Alimentación eléctrica	Batería de ión-litio recargable (7,2 VDC / 1850 mAh)
Compatibilidad con película	No


HASSELBLAD H4D³¹

Diagrama de conectividad



HASSELBLAD **H4D**³¹

Gama de objetivos para las cámaras H4D-31

		
HCD 4/28mm	HC 3,5/35mm	HC 3,5/50-11mm
		
HC 2,8/80mm	HC 2,2/100mm	HC Macro 4/120-11mm
		
HC 3,2/150mm	HC 4/210mm	HC 4,5/300mm
		
HC 3,5-4,5/50-110mm	HCD 4-5,6/35-90mm Asférica	Todos los objetivos de tipo C del sistema V con el adaptador para objetivo CF opcional

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

11.11 - ES v3