

907 X 50 C

NUESTRO LEGADO, TU FUTURO



HASSELBLAD
CREATE TO INSPIRE

[hasselblad.com](https://www.hasselblad.com)



HASSELBLAD 907X 50C

El nuevo respaldo CFV II 50C se acopla a la mayoría de las cámaras Hasselblad del sistema V. Con ello es capaz de facilitar a todo cuerpo de cámara clásica de hasta 60 años de antigüedad la entrada al mundo digital. Combinando el respaldo digital CFV II 50C con el cuerpo de la cámara 907X se crea una combinación nueva que permite disparar con una variedad de ópticas Hasselblad, que van desde el Sistema V hasta las últimas lentes XCD. Por ello el respaldo CFV II 50C es el puente entre el pasado y el presente a través del cual la historia fotográfica de Hasselblad está conectada en un solo sistema.



CONSTRUYE TU PROPIO SISTEMA

El respaldo digital CFV II 50C se puede combinar con la mayoría de las cámaras Hasselblad V System fabricadas a partir de 1957 en adelante, además de las cámaras técnicas, lo que facilita la combinación de disparos analógicos y digitales. Cuando se combina con el cuerpo de la cámara 907X, el fotógrafo obtiene acceso a toda la gama de lentes XCD, proporcionando enfoque automático y exposición automática.



DISEÑO CLÁSICO

El CFV II 50C celebra la herencia centrada en el diseño de Hasselblad con su aspecto atemporal que presenta un factor de forma similar, una cubierta de cuero sintético y bordes cromados como en las revistas de cine originales de la V System. Al acoplar la parte posterior digital con el cuerpo de cámara de formato medio más pequeño de Hasselblad, la 907X, crea una cámara compacta y elegante.



PANTALLA ABATIBLE Y TÁCTIL

La moderna pantalla móvil del CFV II 50C presenta un interfaz táctil intuitivo con opciones de deslizar y pellizcar para hacer zoom cuando navega por las imágenes. Una alta velocidad de cuadros de 60 fps permite una visualización en vivo sin problemas a través de la pantalla digital. Gracias a la pantalla de alta resolución y a las mejoradas vistas en directo, que incluye el punto de enfoque, en dónde vemos una nitidez más precisa, que resulta especialmente ventajoso para las cámaras del sistema V de enfoque manual.



VEA EL MUNDO DESDE DIFERENTES ANGULOS

La combinación de la parte posterior digital CFV II 50C y el cuerpo de la cámara 907X ofrece una experiencia fotográfica verdaderamente única, que incluye el estilo clásico de disparo a nivel de cintura del Sistema V. Habilitado por la pantalla abatible del CFV II 50C, la composición de la imagen, el enfoque y la revisión se simplifican cuando se dispara en este ángulo distinto. Los fotógrafos que disparan en una cámara del Sistema V con la CFV II 50C tienen la flexibilidad de ver ya sea a través del visor de la cámara o la pantalla de inclinación de la parte posterior digital.



CONECTADOS EN EL ESTUDIO Y EN EL CAMPO

El CFV II 50C es compatible con el software Phocus de Hasselblad, permitiendo lo mejor en postproducción, incluyendo las correcciones de lentes para la gran mayoría de objetivos de la serie V. El Puerto USB-C permite una conectividad perfecta al PC, iPad o iPhone y a través del WiFi integrado a su iPad o iPhone, creando un flujo de trabajo muy fluido para exportar las imágenes de manera inalámbrica o a través del cable.

907X 50C ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de cámara	Cámara digital sin espejo con sensor de formato medio, auto-enfoque, auto-exposición y objetivos intercambiables.
Construcción	Aluminio mecanizado. Rosca de trípode 1/4".
Tipo de sensor	CMOS, 50 megapixels (8272 x 6200 pixels, 5.3 x 5.3 µm).
Tamaño del sensor	43.8 x 32.9 mm.
Tamaño de la imagen	Imágenes fijas: Captura archivos 3FR RAW de 106 MB de media. JPEG: hasta 22 MB, TIFF 8 bit: 154 MB. Video: 2.7K (2720 x 1530) y HD (1920 x 1080), max 29:59 minutos/clip). El video cubre todo el ancho del sensor en una proporción de 16:9
Formato de archivo	Hasselblad 3FR RAW, JPEG de tamaño completo. Video: Compresión H.264 (29,97 fps).
Modo de disparo	Disparo único y Video, Disparo continuo, Temporizador, Temporizador a intervalos, Horquillado de exposición y Horquillado de foco.
Profundidad de color	16-bit; Rango dinámico de hasta 14 pasos.
Rango de ISO	ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600.
Opciones de almacenamiento	Doble ranura para tarjetas UHS-II SD o a través de cable a Mac o PC. Max 1 TB. Las tarjetas SD se pueden configurar y usar como backup o relevo (solo fotografías). Recomendadas tarjetas UHS-II de alta velocidad
Espacio de color	Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS).
Capacidad de almacenamiento	Una tarjeta de 64GB almacena de media 600 imágenes en RAW o 6000 imágenes en JPEG de alta calidad.
Interfaz de usuario	Interfaz táctil incluyendo gestos como swype, zoom y pasar imagen. Empuñadura con botones y rueda de desplazamiento. Posibilidad de controlar muchas de las funciones y ajustes de la cámara por ordenador o iPad Pro/iPad Air (2019) mediante Wi-Fi o cable.
Pantalla	Tipo TFT de 3.2", color de 24-bits, 2.4 Mpx (1024 x 768). Puede abatirse hasta 90°.
Live View	En la cámara y en ordenadores con un gran número de fotogramas por segundo.
Histograma	Si, en la pantalla trasera en el modo de exploración.
Filtro IR	Montado delante del sensor.
Señales acústicas	Si.
Software	Phocus para Mac y Windows. Compatible con Adobe Photoshop Lightroom® y Adobe Camera Raw®. Phocus Mobile 2 para iPad Pro / iPad Air (2019) y iPhone (require IOS 12.0 o posterior).
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OS X version 10.12.2 o posterior. PC: XP/Vista/Windows 7 (32 and 64 bit)/ 8 / 10.
Dispositivos IOS compatibles	iPad Pro o iPad Air (2019 o posterior). iPhone (IOS 12.0 o posterior)
Tipo de conexión al ordenador	USB 3.0 (5 Gbit/s) conector tipo C.
Conexiones adicionales	Entrada / Salida de audio.
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C.
Wi-Fi	802.11 b, g, n, a, ac (a y ac según la region).

Objetivos	Objetivos Hasselblad XCD con controlador electrónico de obturador y de apertura integrado. Enfoque automático o manual, con anulación de enfoque manual instantánea. Los parasoles se pueden montar al revés para su mejor transporte. Compatible con todos los objetivos del Sistema H y algunos accesorios serie H utilizando el adaptador XH. También compatible con el Sistema V y objetivos XPan utilizando los adaptadores XV o XPan. Muchos más objetivos compatibles a través de adaptadores de otras marcas (Obturador electrónico únicamente)
Obturador	Obturador controlado de modo electrónico a velocidades de hasta 1/2000s. Sincronización de flash a cualquier velocidad. Obturador electrónico opcional.
Velocidades de obturación	Desde 68 minutos a 1/2000s con objetivos XCD. 1/800 o 1/2000 con objetivos HC/HCD. Obturador electrónico desde 68 minutos hasta 1/10000s.
Velocidad de sincronización del flash	El flash sincroniza a cualquier velocidad de obturación. Utilizando sólo obturador mecánico.
Flashes compatibles	Toma para la conexión de flashes externos a través del cable de sincronización incluido.
Enfoque	Enfoque automático y manual. Anulación de enfoque manual instantánea. Auto enfoque mediante detección de contraste. Ayuda en enfoque manual con 100% zoom y resalte de las áreas enfocadas. Hasta 117 puntos de enfoque seleccionables.
Medición de la exposición	Matricial, ponderada al centro o puntual.
Alimentación	Batería recargable de ion-Litio (7,27 VDC/3400 mAh). Compatible con la batería de 3200 mAh. Recargable desde la cámara a través de cable USB o con cargador externo opcional.
Dimensiones	907X + CFV II 50C: 102 x 93 x 84 mm, sólo 907X: 102 x 91 x 28 mm, sólo CFV II 50C: 91 x 93 x 61 mm.
Peso	740 g (CFV II 50C: 540 g / 907X: 200 g).



HASSELBLAD
CREATE TO INSPIRE