

Tipo de cámara	Cámara digital sin espejo con sensor de formato medio, auto-enfoque, auto-exposición y objetivos intercambiables
Construcción	Aluminio mecanizado. Rosca trípode 1/4"
Tipo de sensor	CMOS, 50 megapíxeles (8272 × 6200 píxeles, 5.3 × 5.3 µm)
Dimensiones del sensor	43.8 × 32.9 mm
Tamaño de la imagen	Imágenes fijas: Captura 3FR RAW de 106 MB de media; JPEG de 5 a 25 MB (según los ajustes y TIFF 8 bit: 154 MB. Vídeo: Información relacionada será facilitada en breve
Formato de archivo	Hasselblad 3FR RAW, JPEG de tamaño completo
Modo de disparo	Un solo disparo. Disparo continuo. Temporizador. Temporizador a intervalos. Horquillado de Exposición
Definición de color	16-bit; rango dinámico aprox. de 14 pasos
Gama ISO	ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600
Opciones de almacenamiento	Doble ranura para tarjetas SD UHS-II o a través de cable con Mac / PC. Las tarjetas SD pueden usarse en modos personalizables como backup y modo relevo. Max. 1 TB. Recomendadas tarjetas UHS-II de alta velocidad
Gestión de color	Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS)
Capacidad de almacenamiento	La tarjeta de 64 GB almacena de media 600 imágenes en RAW o 2000 imágenes en JPEG de alta calidad.
Velocidad de captura	2,7 imágenes por segundo (RAW)
Interfaz de usuario	Interfaz táctil incluyendo gestos como swipe, zoom y pasar imagen. Empuñadura con botones y rueda de desplazamiento. Posibilidad de controlar muchas funciones y ajustes de la cámara por ordenador o iPad Pro/iPad Air (2019) mediante Wifi o cable.
Pantalla	Tipo TFT de 3,6", color de 24-bits, 2,36 millones de puntos; funcionalidad táctil: Sí, soporte total
Live View	En la cámara, el ordenador y el dispositivo iOS con alta velocidad de captura
Visor	Visor electrónico (EVF) OLED, 3,69 millones de puntos. Área visualizada: 100%. Magnificación: 0.87x
Análisis por histograma	Sí, en pantalla trasera en modo análisis y en el visor electrónico
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® Phocus Mobile 2, incluyendo soporte para conexión via cable a través de USB-C
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OS X versión 10.12.2 o posterior; PC: XP/Vista/Windows 7 (32 y 64 bit)/ 8 / 10
Soporte dispositivo iOS	iPad Pro o iPad Air (2019 o posterior)
Tipo de conexión al ordenador	USB 3.0 (5 Gbit/s) conector tipo C
Conexiones adicionales	E/S audio
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C. De 14 a 113 °F.
Wifi & GPS	802.11 b, g, n, a, ac (a y ac según la región). GPS integrado.

Continúa en la próxima página.

Objetivos	Gama de objetivos Hasselblad XCD con controlador electrónico de obturador y de apertura integrado. Enfoque automático o manual. Los parasoles pueden ser montados al revés para su mejor transporte. Compatible con todos los objetivos del sistema H y algunos accesorios H con el adaptador XH. También compatible con el sistema V y objetivos XPan empleando adaptadores XV o XPan. Muchos más objetivos compatibles a través de adaptadores de otras marcas (solo E-shutters).
Obturación	Obturador controlado de modo electrónico a velocidades de hasta 1/2000s. Sincronización de flash a todas las velocidades. Obturador electrónico opcional.
Velocidades de obturación	De 68 minutos a 1/2000s con objetivos XCD. De 1/800s o 1/2000s con objetivos HC/HCD. Obturador electrónico de 68 min hasta 1/10000s.
Velocidad de sincronización del flash	El flash sincroniza a todas las velocidades de obturación. Solo obturación mecánica.
Control de flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Compatible con flashes Nikon™. Rango ISO de 100 a 6400. Potencia ajustable (de -3 a +3 EV) para luz de relleno independiente de la luz de ambiente. Sincronización a todas las velocidades de obturación. Solo obturación mecánica.
Compatibilidad con flash	Los siguientes flashes Nikon son compatibles en modo TTL: SB-300, SB-500, SB-5000, SB-700, SB-900, SB-910. Los siguientes productos Profoto son compatibles en modo TTL: A1, B1 y B2 con interfaz Nikon.
Enfoque	Enfoque automático y manual. Accionabilidad instantánea del enfoque manual. Medición del enfoque mediante detección de contraste. Ayuda en enfoque manual con 100% zoom y áreas enfocadas brillantes. Hasta 117 puntos de autoenfoco seleccionables.
Medición de la exposición	Puntual, de preponderancia central y de punto central
Alimentación	Batería recargable de Litio-ion (7,27 VDC/3400 mAh). Recargable desde la cámara a través de cable USB o con cargador externo. Tiempo de recarga aprox. 2h con el cargador USB adjunto.
Dimensiones	Cuerpo de cámara con objetivo XCD 45mm: 148 x 97 125 mm [W x H x D]. Solo cuerpo de cámara: 148 x 97 x 70 mm.
Peso	1230 g (Cuerpo de cámara con objetivo XCD 45mm, batería de litio-ion y tarjeta). 650 g (Cuerpo de cámara). 766 g (Cuerpo de cámara con batería y tarjeta SD).