

Tipo de cámara	Cámara digital sin espejo de formato medio con autofocus, auto-exposición, objetivos intercambiables
Construcción	Aluminio mecanizado. Trípode de 1/4"
Tipo de sensor	CMOS Retroiluminado (BSI), 100 megapixels (11656 × 8742 pixels, tamaño pixel 3.76 µm)
Dimensiones sensor	43.8 × 32.9 mm
Tamaño de imagen	Imágenes fijas: captura 3FR RAW de 206MB de media
Formatos de archivo	Hasselblad 3FR RAW, comprimido sin pérdida + JPEG
Modos de disparo	Disparo fijo y continuo, con temporizador, con temporizador a intervalos, horquillado de exposición
Definición de color	16-bit; rango dinámico hasta aprox. 15 pasos
Estabilizador de imagen	estabilizador de imagen (IBIS) incorporado en el cuerpo de cámara: 5-ejes 7-pasos
Gama ISO	ISO Auto, 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600
Opciones almacenamiento	Disco duro interno SSD de 1TB. Ranura para tarjetas CFexpress Type B (máx. 512GB)
Gestión de Color	Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS)
Velocidad de captura	3.3fps con profundidad de color a 14-bit
Interfaz usuario	Interfaz táctil. La empuñadura de la cámara tiene botones y una rueda para desplazarse en el menú.
Pantalla táctil	Tipo TFT de 3.6", color de 24-bits, 2.36 millones de píxeles. Funcionalidad táctil: completa. Ángulo de inclinación: 40°, 70°.
Pantalla superior	Tipo TFT 1.08", color de 18-bit, 158.400 píxeles
Visor Electrónico (EVF)	OLED, 5.76 millones de píxeles. Área visualizada: 100%. Magnificación: aprox. 1.00x
Análisis por histograma	Sí, en modo de navegación en la pantalla táctil trasera y a través del visor electrónico
Filtro IR	Montado en la parte frontal del sensor
Software	Phocus compatible con ordenadores con mín. 8GB de RAM a partir de macOS 10.15 o Windows 7 64-bit. Phocus Mobile 2 es compatible con modelos iPad a partir de 3GB de RAM y con iPhone X o modelos posteriores con sistema operativo iOS 14.0 o posterior.
iOS Device Support	Modelos iPad con 3GB de RAM o más y iPhone X o posterior con sistema operativo 14.0 o posterior.
Sistemas Operativos	macOS 10.15 o posterior o Windows 7 64-bit o posterior
Tipo de conector	USB 3.1 Gen2 conector tipo C (velocidad de transferencia hasta 10 Gbit/s)
Temperaturas operativas	-10° a +45° C
Humedad operativa	No más de 85% sin condensación
Wi-Fi	802.11b/a/g/n/ac/ax, Wi-Fi con MIMO 2×2
Objetivos compatibles	Objetivos Hasselblad XCD con obturador central electrónico integrado. Enfoque manual o automático con ajuste manual instantáneo. Parasoles se pueden montar al revés para su mejor transporte. Compatible con todos los objetivos del sistema H y algunos de los accesorios de la serie, empleando el adaptador XH. Empleando sus respectivos adaptadores, también se pueden usar objetivos de las series V y XPan.
Obturador	Obturador central electrónico integrado con velocidades de hasta 1/4000 s. Sincronización de flash a todas las velocidades. Obturador electrónico opcional.

Velocidades de obturación	Desde 68 min. hasta 1/4000 seg. con objetivos XCD*. Hasta 1/800 seg. o 1/2000 seg. con objetivos HC/ HCD. Obturador electrónico desde 68 min. hasta 1/6000 seg.
Velocidad de sincronización de flash	Se puede emplear el flash con todas las velocidades del obturador. Solo obturador mecánico.
Control del flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Compatible con flashes del sistema Nikon. Rango de ISO de 64 a 25600. El output del flash se puede modular (-3 to +3 EV) independiente de la luz ambiental. Sincronización en todas las velocidades de obturación. Solo con obturador mecánico.
Compatibilidad del flash	Se puede usar los siguientes flashes Nikon en modo TTL: SB-300, SB-500, SB-5000, SB-700, SB-900, SB-910 y los productos Profoto pueden emplearse en modo TTL: A1, B1 y B2 con interfase Nikon.
Enfoque	Enfoque automático de captura única (AF-S) y enfoque manual (MF). Accionamiento manual instantáneo del enfoque. Enfoque automático mediante detección de contraste y de fases. Indicador de enfoque: 100% zoom o Focus Peaking en MF. Hasta 294 zonas de detección de fase de autofocus (PDAF - Phase Detection Autofocus).
Medición de la exposición	Puntual, de preponderancia central y de punto central.
Alimentación	Batería Li-ion (7.27 VDC/3400 mAh) recargable desde la cámara via puerto USB-C. Tiempo de carga aprox. 2 horas mediante cargador USB-C incluido 30W.
Dimensiones	148.5 × 106 × 74.5 mm
Peso	895 g (cuerpo de cámara con batería); 790 g (solo cuerpo de cámara)
Tarjetas de memoria recomendadas	Tarjetas Sony CEB-G series CFexpress Type B Tarjetas SanDisk Extreme Pro CFexpress Type B

* La velocidad de obturación varía según el objetivo que esté montado en la cámara. Revise la información del objetivo en particular.