

X1D-50c

DATASHEET

Tipo de sensor	CMOS, 50 megapíxeles (8272 × 6200 píxeles, 5,3 × 5,3 μm)
Dimensiones del sensor	43,8 × 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 RAW comprimido sin pérdida + JPEG Vídeo: H.264 comprimido (25 fps)
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, 12800, 25600
Opciones de almacenamiento	Ranura para tarjetas SD dual
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 Live view: en la cámara, el ordenador y el dispositivo iOS con alta velocidad de captura (30 fps)
Análisis por histograma	Sí (en la pantalla posterior)
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®
Sistemas operativos compatibles	Macintosh: OSX versión 10.10; PC: Windows 7 / 8 / 10 (solo 64 bit)
Tipo de conexión al ordenador	USB 3.0 (5Gbit/s) conector tipo C
Conexiones adicionales	Mini HDMI, E/S de audio
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi & GPS	802.11a,b,g,n,ac (según la región)
Dimensiones	Sólo cuerpo de cámara: 150 x 98 x 71 mm [A x A x F]
Peso	725g (cuerpo de cámara y batería de ion-litio)
Tipo de cámara	Sin espejo, sensor grande de formato medio
Objetivos	Gama de objetivos XCD Hasselblad con obturador central integrado
Velocidades de obturación	60 min. hasta 1/2000 seg. con objetivos XCD
Velocidad de sincronización del flash	El flash se puede usar con todas las velocidades de obturación.
Visor	Visor electrónico XGA de 2,36 MP
Enfoque	Medición de autoenfoco mediante detección de contraste Corrección manual instantánea del enfoque
Control de flash	Sistema automático de medición TTL de preponderancia central. Zapata compatible con Nikon™ Potencia ajustable de -3 a +3 EV
Medición de la exposición	Puntual, de preponderancia central y de punto central.
Alimentación	Batería de ion-litio recargable (7,2 VDC/3200 mAh)