

X1D-50c Caratteristiche tecniche

SCHEMA PRODOTTO

Tipo di sensore	CMOS, 50 Megapixel (8272 × 6200 pixel, 5,3 × 5,3 µm)
Dimensioni del sensore	43,8 × 32,9 mm
Dimensioni delle immagini	Immagini fisse: In media acquisizioni RAW 3FR da 65 MB. TIFF 8 bit: 154 MB; Video: HD (1920 x 1080 p)
Formato file	Immagini fisse: Hasselblad 3FR RAW + JPEG compresso senza perdita di dati Video: H.264 compresso (25 fps)
Modalità di ripresa	Immagini fisse a scatto singolo, Video
Definizione del colore	16 bit; Gamma dinamica fino a 14 stop
ISO speed range	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800 e 25600
Opzioni di memorizzazione	Doppi slot per schede SD
Gestione del colore	Hasselblad Natural Colour Solution
Capacità di memorizzazione	La scheda da 16 GB contiene in media 240 immagini
Velocità di acquisizione	1,7 - 2,3 fotogrammi al secondo
Display	Tipo TFT da 3.0", colore a 24 bit, 920K pixel; Funzionalità touch: Sì, assistenza completa; Live View: Su fotocamera, host e dispositivo iOS con elevata velocità di acquisizione (30 fps)
Feedback con istogramma	Sì (sul display posteriore)
Filtro IR	Montato davanti al sensore
Feedback acustico	Sì
Software	Phocus per Mac e Windows. Compatibile con Adobe Photoshop Lightroom® e Adobe Camera Raw®
Supporto piattaforma	Macintosh: OSX versione 10.10; PC: Windows 7 / 8 / 10 (solo 64 bit)
Tipo di connessione host	USB 3.0 (5 Gbit/s) Connettore tipo C
Collegamenti supplementari	Mini HDMI, ingresso/uscita audio
Temperatura operativa	Da -10 °C a +45 °C / 14 - 113 °F
Wi-Fi e GPS	802.11 a, b, g, n, ac (a seconda della regione)
Dimensioni	Solo corpo camera: 150 x 98 x 71 mm
Peso	725 g (Corpo camera e batteria agli ioni di litio)
Tipo di fotocamera	Grande sensore mirrorless medio formato
Obiettivi	Obiettivi XCD Hasselblad con otturatore obiettivo integrato
Intervallo tempi di esposizione	Da 60 minuti a 1/2000 di sec. con obiettivi XCD
Velocità di sincronizzazione del flash	Il flash può essere utilizzato con tutti i tempi di esposizione
Mirino	Mirino elettronico XGA 2,36MP
Messa a fuoco	Misurazione della messa a fuoco automatica mediante il rilevamento del contrasto Possibilità di intervento di messa a fuoco manuale istantanea
Controllo del flash	Sistema TTL automatico a prevalenza centrale. Slitta alimentata compatibile con Nikon™ L'uscita può essere regolata da -3.0 a +3 EV
Misurazione esposimetrica	Spot, a Prevalenza centrale e Spot centrale
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio (7,2 V c.c./3200 mAh)