

X1D-50c

DATASHEET

Type de capteur	CMOS, 50 mégapixels (8272 × 6200 pixels, 5,3 × 5,3 µm)
Dimensions du capteur	43,8 × 32,9 mm
Taille d'image	Images fixes: Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 106 Mo. TIFF 8 bits: 154 Mo; vidéo: HD (1920 x 1080p)
Format de fichiers	Images fixes: Hasselblad 3FR RAW + JPEG Vidéo: H.264 avec compression (25 images/s)
Mode de prise de vue	Images fixes, vidéo
Définition couleur	16 bits; Plage dynamique atteignant 14 diaphragmes
Plage de sensibilités ISO	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800 & 25600
Options de stockage	Double lecteur de carte SD
Gestion couleurs	Solution Couleurs naturelles Hasselblad
Capacité de stockage	Une carte de 16 Go stocke en moyenne 140 images
Vitesse de prise de vue	1,7 à 2,3 images par seconde
Affichage	TFT 3.0 pouces, 24 bits couleurs, 920K pixels; Écran tactile: Oui (prise en charge totale); LiveView: Sur appareil photo, hôte et périphérique iOS, fréquence d'image élevée (30 images/s)
Histogramme	Oui (sur l'écran arrière)
Filtre IR	Devant le capteur
Feed-back sonore	Oui
Logiciel	Phocus pour Mac et Windows. Compatible avec Adobe Photoshop Lightroom® et Adobe Camera Raw®
Plates-formes prises en charge	Macintosh: OSX version 10.10; PC: Windows 7 / 8 / 10 (64 bit only)
Type de connexion à l'hôte	USB 3.0 (5 Gbit/s) Connecteur type C
Autres connexions	Mini HDMI, Audio In/Out
Plage de températures de fonctionnement	- 10° C à + 45° C / 14 à 113° F
Wi-Fi & GPS	802.11a, b, g, n, ac (selon la région)
Dimensions	Boîtier seulement: 150 x 98 x 71 mm
Poids	725g (boîtier et batterie Li-Ion)
Type d'appareil	Moyen format sans miroir à grand capteur
Objectifs	Objectifs Hasselblad XCD à obturateur intégré
Plage de vitesses d'obturation	60 minutes à 1/2000e s avec objectifs XCD
Vitesse de synchronisation du flash	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation
Viseur	Viseur électronique XGA 2.36 MP
Mise au point	Mesure autofocus via détection de contrastes Priorité instantanée à la mise au point manuelle
Commande du flash	Système automatique à mesure centrale pondérée TTL. Sabot compatible Nikon™ Sortie réglable de -3.0 à +3.0 EV
Mesure d'exposition	Spotmètre, pondération centrale et spot central
Alimentation	Batterie Li-ion rechargeable (7,2 VCC/3200 mAh)