

## X1D-50c



### テクニカルスペック

センサータイプ	CMOS、5000万画素 ( 6200 × 8272 ピクセル、5.3 × 5.3 μm )
センサーサイズ	32.9 × 43.8 mm
画像サイズ	静止画: RAW 3FR 撮影 65MB 平均、TIFF 8 bit 154MB 動画: HD (1920 x 1080p)
ファイルフォーマット	静止画: 可逆圧縮されたハッセルブラッド3FR、フルサイズおよび1/4サイズJPEG 動画: H.264 圧縮 (25枚/秒)
撮影モード	シングルショット静止画、動画
階調	16 bit、14 ストップ ダイナミックレンジ まで
ISO感度	ISO 100、200、400、800、1600、3200、6400、12800、25600
記録媒体	SDカード (デュアルスロット)
カラーマネジメント	ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション(HNCS)
保存容量	16GBカードの場合 平均240枚
キャプチャーレート	1.7-2.3 枚/秒
ディスプレイ	3インチTFTタイプ、24 bitカラー、920,000 ピクセル、タッチ機能: あり、フルサポート ライブビュー: カメラ、ホスト、iOSデバイスにて高フレームレート (30 fps)
ヒストグラムフィードバック	対応 (背面ディスプレイ)
IRフィルター	センサー前にマウント
音響フィードバック	対応
画像処理ソフト	Mac/Windows 対応 Phocus、Adobe Photoshop Lightroom®とAdobe Camera Raw®との互換性
プラットフォームサポート	Mac: OSX 10.10 Windows: 7、8、10 (64ビットのみ)
ホスト接続タイプ	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-Cコネクタ
その他接続	ミニHDMI、音声入力/出力
動作温度	-10~45 °C
Wi-Fi & GPS	802.11 a, b, g, n, ac (地域による)
寸法	カメラボディのみ: 150.4 x 98.1 x 71.4 mm (幅 X 高 X 奥行)
重量	725 g (カメラとバッテリー含む)
カメラタイプ	ミラーレス 大型センサー 中判デジタルカメラ
レンズ	レンズシャッターのハッセルブラッド XCD システムレンズライン
シャッタースピード範囲	XCDレンズにて1/2000秒~60分
ストロボ同調速度	全速同調
ビューファインダー	2.36MP XGA 電子ビューファインダー
フォーカシング	コントラスト知覚メーターを通したオートフォーカス インスタントマニュアルフォーカスオーバーライド
フラッシュコントロール	自動TTL中央補正システム、リーディングメーカーのホットシューとの互換性 出力調整-3~+3 EV
露出計測	スポット、中央加重、中央スポット
電源供給	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー (7.2 VDC/3200 mAh)

※ Mac は、Apple Inc. の商標です。※ Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または、商標です。  
※ 仕様は 2016 年6月22日現在のものです。仕様は予告なく変わることがあります。