

X1D II データシート

カメラタイプ	中判ミラーレスデジタルカメラ、オートフォーカス、自動露出、レンズ交換式
構造	アルミ削り出し三脚穴1/4"
センサータイプ	CMOS、5000万画素 (8272 × 6200ピクセル、5.3 × 5.3μm)
センサーサイズ	43.8 × 32.9mm
画像サイズ	静止画：RAW 3FRファイル106MB平均。JPEG：最大22MB、TIFF 8ビット：154MB 動画：2.7K (2720 × 1530)、HD (1920 × 1080)、最大 29:59分/収録
ファイル形式	Hasselblad 3FR RAW、フルサイズ JPEG。動画：H.264圧縮 (29.97fps)、4:2:0 8ビット
撮影モード	シングルショット、動画、連写、セルフタイマー、インターバルタイマー、露出ブラケット、およびフォーカスブラケット
階調	16ビット、14ストップダイナミック レンジ
ISO 感度	ISOオート、100、200、400、800、1600、3200、6400、12800、25600
記録媒体	UHS-II対応 SDカードデュアルスロットまたはMacおよびPCへのテザー撮影。最大1TB。SDカードは、オーバーフロー（順次記録）モードまたはバックアップ（同時記録）モードで使用できます。
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	64GBカードの場合、RAW平均600枚またはJPEG高画質画像平均6000枚
キャプチャーレート	最大2.7枚/秒 (RAW)
ユーザーインターフェイス	スワイプ、スクロール、ピンチ/スプレッドでのズームなどを含むタッチインターフェイス。ボタンとコントロールホイール付きのカメラグリップ。テザー接続したコンピューターまたはテザー/Wi-Fi接続したiPad Pro/iPad Air (2019)から多数のカメラ機能をコントロール可能
ディスプレイ	3.6インチTFTタイプ、24ビットカラー、236万画素、タッチ機能：フルサポート
ライブビュー	カメラまたは接続したコンピューター、高フレームレート対応
ビューファインダー	OLED、369万ドットの電子ビューファインダー (EVF)。視野率：100% 倍率：0.87x
ヒストグラムフィードバック	対応、リアディスプレイおよびEVFのブラウズモード時
IRフィルター	センサー前面にマウント
音響フィードバック	あり
ソフトウェア	Phocus (Mac用とWindows用) Adobe Photoshop Lightroom®およびAdobe CameraRaw®と互換性 USB-Cを介したテザー接続のサポートを含むPhocus Mobile 2
対応するソフトウェア環境	Mac：OS Xバージョン10.12.2以降。PC：XP/Vista/Windows 7 (32ビットおよび64ビット) /8/10以降。
iOSデバイスのサポート	iPad ProまたはiPad Air (2019以降)
ホスト接続タイプ	USB 3.0 (5Gbit /秒) Type-Cコネクター。
その他の接続	オーディオ入出力
動作温度	-10～45°C。 14～113°F。
Wi-FiとGPS	802.11 b、g、n、a、ac (aおよびacは地域によって異なります)。GPS内蔵。

次ページに続きます。

HASSELBLAD

レンズ	Hasselblad XCDレンズ：電子制御によるシャッター、絞り内蔵 オートフォーカスまたはマニュアルフォーカス（インスタントマニュアルフォーカスオーバーライド対応）。レンズシェードは、持ち運び時には反対向きに取り付け可能。 すべてのHシステムレンズと一部HシステムアクセサリがXHアダプター使用により対応 VシステムおよびXpanレンズがXVまたはXpanレンズアダプター使用により対応（電子シャッターのみ）。サードパーティ製のレンズアダプターを介して他の多くのレンズ（電子シャッターのみ）と互換性。
シャッター	最大速度1/2000秒の電子制御レンズシャッター。ストロボ全速同調。オプションの電子シャッター
シャッタースピード範囲	XCDレンズでは68分から1/2000秒。 HC/HCDレンズでは最速1/800秒または1/2000秒。電子シャッターでは68分から1/10000秒
ストロボ同調速度	ストロボはすべてのシャッタースピードで使用できます。メカニカルシャッター時のみ同調可能。
フラッシュコントロール	TTL中央重点測光システム。ニコン™ システムフラッシュに対応。対応ISO範囲100～6400。ストロボの出力は、定常光の露出補正とは独立して日中シンクロ目的で調光（-3～+3EV）できます。全速で同調。メカニカルシャッター時のみ。
フラッシュの互換性	TTLモードでは、次のNikonフラッシュ製品を使用できます。SB-300、SB-500、SB-5000、SB-700、SB-900、SB-910。 次のProfoto製品は、TTLモードで使用できます。Nikon仕様のA1、B1、B2。
フォーカシング	オートおよびマニュアルフォーカス。インスタントマニュアルフォーカスオーバーライド。コントラスト式のオートフォーカス。マニュアルフォーカスでは100%拡大表示またはフォーカスピーキング対応。最大117点の選択可能なオートフォーカスポイント。
測光	スポット、中央部重点、中央スポット
電源供給	充電式リチウムイオンバッテリー（7.27VDC/3400mAh）USBを介してカメラ内で充電、または外部充電器で充電。付属のUSB充電器での充電時間は約2時間。
寸法	XCD 45Pレンズ付きカメラ一式：148 x 97 x 102mm [幅 x 高さ x 奥行] カメラボディのみ：148 x 97 x 70mm
重量	1086g（XCD 45Pレンズ付きカメラ一式、リチウムイオンバッテリーとカード含む） 650g（カメラボディ）。766g（カメラボディ、リチウムイオンバッテリー、およびSDカード）。