

## X1D-50c

## 规格

传感器类型	CMOS, 5000 万像素 (8272 × 6200 像素, 5.3 × 5.3 μm)
传感器尺寸	43.8 × 32.9mm
照片大小	静态照片: 以 RAW 3FR 文件格式拍摄, 每张平均 106MB。8 比特 TIFF 每张 154 MB; 视频: HD 全高清格式 (1920 x 1080p)
文件格式	静态照片: 哈苏 3FR 及 JPEG; 视频: H.264 压缩 (每秒 25 帧)
拍摄模式	单拍静态照片; 视频
色彩解析度	每色 16 比特; 动态范围高达 14 级光圈
ISO 速度范围	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600
存储方式	双 SD 卡插槽
色彩管理	哈苏真实色彩方案
存储容量	16GB 卡平均可储存约 140 张图像
拍摄速度	每秒约 1.7 ~ 2.3 帧
显示屏	3.0 英寸 TFT 24 比特全彩色; 920K 像素; 触摸屏功能: 有, 完全支持。 动态视频: 于相机、计算机及 iOS 智能装置上配备高帧率 (每秒 30 帧)
直方图反馈	有 (在后背显示)
红外滤光片	安装于传感器表面
声音提示	有
软件	免费的 Phocus 软件供苹果及窗口计算机使用。兼容 Adobe Photoshop Lightroom® 及 Adobe Camera Raw®
平台支持	Macintosh: OS X 版本 10.10或以上; PC: Windows 7 / 8 / 10 (只限 64 比特)
主机连接类型	USB 3.0 Type-C 插口 (传送速度最高可达每秒 5 Gbit)
其他接口	微型 HDMI; 音频输入/输出
工作温度	摄氏 -10 至 45 度 / 华氏 14 至 113 度
Wi-Fi 和 GPS	802.11b,g,n (视符不同国家)
尺寸	净机身: 150 x 98 x 71 mm
重量	725g (机身连锂质充电电池)
相机类型	无反光镜大型传感器中画幅
镜头	内置叶式镜间快门的哈苏 XCD 系列镜头
快门速度范围	60 分钟至 1/2000 秒使用哈苏 XCD 系列镜头
闪光灯同步速度	闪光灯可同步所有快门速度
取景器	236 万像素 XGA 级电子取景器
对焦	使用对比度侦测方式的自动对焦系统 设有实时手动对焦优先调焦功能
闪光灯控制	全自动 TTL 偏重中央测光系统兼容尼康™热靴 可调整输出量由 EV -3 至 +3
测光	重点、偏重中央及中央点测光模式
电源	锂质充电电池 (7.2 VDC / 3200 mAh)