

## 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 65MB。8 比特 TIFF 每张 154 MB; 视频: HD 全高清格式 (1920 × 1080p)       |
| 文件格式        | 静态照片: 无损压缩哈苏 3FR 及 JPEG<br>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 240 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。<br>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 × 98 × 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<br>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<br>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)  |