

Codeland CL4100 手持二维码扫描枪

CL4100 是一款高性价比二维影像扫描器，价格实惠但性能突出，一维二维条码和手机屏幕条码都可识别，可以满足多种场合的应用需求。全局曝光的影像扫描引擎配合全码制二维解码软件，进一步优化条码识别率，可以实现长景深，高效率的二维码扫描能力，很好保障用户体验和操作效率。

CL4100 内部采用固化结构，无移动元器件，具有带减震功能外型设计，可抗 1.5 米多次跌落地面，在保证持久工作的同时，减少额外的维护费用。产品设计小巧轻便，符合人体工学的设计，适用于高强度手持扫描的枪式外形结构，保证了操作人员的舒适度和操作效率。

适应未来发展，提供经济实惠的二维条码扫描功能，一款机器即可满足企业当前和未来的条码扫描需求。CL4100 可广泛应用于商业零售、连锁专卖、民航高铁、银行和证券、物流制造等各类行业。如果您正在寻找一款产品稳定、低成本的二维影像扫描器，CL4100 将是您的理想选择。



产品特征



固化结构无移动，无移动元器件，可承受 1.5 米跌落地面的冲击。符合人体工学设计，手感舒适操作方便，不易疲劳。



支持常用的手动按键模式，也支持自动感应扫描和手机屏幕扫描优化模式，可满足不同场合的应用。



价格低廉、性能突出，以低廉价格提供二维码扫描功能，一台设备满意当前和远期的设备投入。



精准红光瞄准器结合大范围白光 LED 照明的全局曝光扫描引擎，可全面快速读取所有主流一维、二维码。

CL4100 技术参数

■ 扫描参数

传感器像素	640 (H) × 480 (V) Pixel
光源	红光光点 波长 617nm LED
扫描类型	影像式, 白光辅助照明
视场角	45° (H) × 35° (V)
旋转倾斜偏转	360°, ±65° ±60°
打印对比度	25%
分辨率	≥4mil
解码能力	所有常见标准一维条码、二维码

■ 环境参数

工作温度	0° to 50° C
存储温度	-40° to 70° C
工作湿度	0% ~ 95%, 无凝结
抗摔性	能抵抗多次 1.5 米跌落地面的冲击
环境光强度	户外照明 100,000 Lux.
防尘性	产品密封可抵挡空气尘粒侵入

■ 物理参数

尺寸	168mm(L) x 70mm(W) x 76mm(H)
外壳材质	工程 ABS
重量	126g (主机不含线) 272g (含外包装)
接口	USB, RS232, 虚拟串口

■ 电学参数

电压	5VDC ± 5%
电流	扫描时 300mA / 待机时 80mA

(图片和文字仅供参考, 具体配置请以实物为准, 更多信息请咨询销售人员)