

库德兰 | 专注于条码扫描应用

Codeland CL1610G 无线一维红光条码扫描枪

库德兰 CL1610G 是一款品质优越的无线红光条码扫描枪，对于包括破损模糊和超长的一维条码有很好的读取能力，减少手工输入数据容易产生的错误，并大大提高了工作效率。如果你需要一款告别数据线距离限制的无线一维条码扫描枪，库德兰 CL1610G 会是您的理想选择。

库德兰 CL1610G 采用线性 CCD 红光和一维解码技术，结合整体固化结构和高清晰图像传感器，能达到稳定可靠和快速灵敏的扫描性能，并增强了低质量条码的识读能力，屏幕呈现的一维条码也可轻松识别。库德兰 CL1610G 采用 2.4G 无线技术，可实现扫描枪跟底座基站室内距离 50 米范围的自由移动，空旷无线距离可达 100 米。

库德兰 CL1610G 产品采用大容量锂电池以及超低的扫描功耗可提供连续 24 小时的工作使用时间。底座式充电和通讯结合一体的方式，扫描枪随拿随放自动充电，快捷高效又方便，齿轮固定充电更稳固。产品可广泛应用于服装零售，电子制造，仓储管理以及连锁专卖等各类行业应用。



产品特征



可穿 2-4 面墙体，距离在复杂的室内也可以达到 50 米，室外可以达到 1 万平方米的覆盖范围。



扫描速度达 300 次/秒，可读取所有标准一维条码，商品条码和手机屏幕一维条码读取。



扫描枪底座具备了接收数据和充电功能，特别的底座齿轮固定设计，让充电更科学高效。



线性 CCD 红光和高清晰图像传感器，对扫描残缺破损和模糊条码也有很好的读取能力。

CL1610G 技术参数

■ 扫描参数

光源	红光二极管, 620NM
扫描类型	线性图像传感器 (2500 像素)
扫描方式	按键扫描
扫描速度	300 次/秒
条码精度	≥4mil
印刷对比度	30% 的反差
解码能力	所有标准一维条码
无线频段	2.4GHz, 50 米无线距离 (室内)
电池容量	1800mAh
工作时间	一次充电超 10 万次扫描

■ 环境参数

工作温度	-10° to 50° C
存储温度	-40° to 70° C
工作湿度	5% ~ 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	整体封装可抵挡空气尘粒侵入

■ 物理参数

尺寸	200mm(L) x 85mm(W) x 110mm(H)
外壳材质	工程 ABS
重量	320g (含底座) 525g (含外包装)
线长	1.8 米
接口	USB 标配, RS232 可选

■ 电学参数

电压	5 VDC
待机电流	53mA
工作电流	158mA

(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)