

## 库德兰 | 专注于条码扫描应用

### Codeland CL5280G

#### 蓝牙无线二维扫描器

库德兰 CL5280G 是一款品质优越的蓝牙无线二维影像扫描器，它采用高阶解码芯片能实现灵敏高效的扫描性能，同时又是一款价格极具竞争力的产品。

二维条形码近几年在众多行业应用中越来越普遍，比如高铁车票上 QR 码应用，飞机票登记 PDF417 应用。从商业领域到工业追溯，二维码信息量大，占用空间小的优势日益突出。许多行业经历从一维条码到二维条码的设备升级。

库德兰 CL5280G 蓝牙二维影像扫描器为这些企业的设备升级提供了一款经济实惠的选择，他不仅能正确快捷的识别各类一维和二维条码，同时支持手机屏幕二维条码的快捷读取。蓝牙 V5.0 版本支持和底座以及 IPAD 平板和手机的无缝连接。

库德兰 CL5280G 蓝牙二维扫描器可以广泛应用于各种场合，成为移动支付，商业零售，银行和证券、电子票务和物流、电子制造等行业应用的理想选择。



## 产品特征



多国语言条码信息直传，蓝牙无线 5.0 技术，空旷 200M 数据传输。可连接底座，IOS、Android 手机平板电脑等。



支持常用的手动按键模式，也支持底座自感应模式和屏幕扫描优化模式，可满足不同场合的应用。



电池容量 2600mAh，支持底座和数据线快速充电。人体工学设计，带震动提示，手感更舒适，操作更方便。



精准的红光瞄准器结合大视角的影像感光器，可高速全方位的一维码和二维码影像的读取。

# CL5280G 技术参数

## ■ 扫描参数

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 传感器像素 | 640 (H) x 480 (V)     |
| 光源    | 瞄准器 617nm LED         |
| 扫描类型  | 影像式全局曝光               |
| 扫描角度  | 旋转 360° 倾斜±65° 偏转±60° |
| 无线技术  | Bluetooth 蓝牙 V5.0     |
| 印刷对比度 | 低至 25%                |
| 分辨率   | ≥0.10mm (4mil)        |
| 解码能力  | 所有常见标准一维条码、二维码        |
| 无线距离  | 200m (空旷场地)           |

## ■ 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.  |

## ■ 物理参数

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 尺寸   | 160mm(L) x 95mm(W) x 158mm(H) |
| 外壳材质 | 工程 ABS                        |
| 重量   | 202g (主机) 148g (底座)           |
| 接口   | USB, RS232                    |

## ■ 电学参数

|      |                     |
|------|---------------------|
| 电压   | 5.5V DC ± 10%       |
| 电流   | 400mA               |
| 电池容量 | 4.2V/ 2600mAh       |
| 充电时间 | 充满约 4h, 可连续工作 30 小时 |

(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)