

## 激光无线条码扫描器

### HC-2000R



支持多种通信界面，即插即用

整机全防尘设计，满足更多的场景应用

采用高速激光扫描引擎，能解读各种复杂的一维条形码

符合人体工程学的设计，操作舒适，长时间操作不易疲劳

线材采用耐高低温材质及优质的内铜线，满足各种使用环境，寿命更持久

红蓝双色LED指示灯及洪亮的蜂鸣器提示音和马达振动提醒，快速反馈读码体验

#### 应用领域

主要应用于小型连锁超市、便利店、专卖店、支付、医疗卫生等



一维码



快速识读



即插即用



蓝牙



抗震防摔



自动识读



## HC-2000R

### 技术参数

<b>OS</b> 操作系统 Windows iOS / Android	<b>光源</b> 650nm高强度激光二极管	<b>扫描模式</b> 手动扫描、自动感应扫描、自动连续扫描	<b>扫描速率</b> 300次/秒	<b>识读精度</b> 0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%
<b>印刷对比度</b> 大于30%(UPC/EAN 100%)	<b>提示方式</b> 红蓝双色LED灯、蜂鸣器、马达震动	<b>通讯界面（接口）</b> HID USB、USB Virtual COM、RS-232串口	<b>通讯方式</b> 2.4G, 蓝牙 BLE4.0(可选)	<b>工作频率</b> 2.400GHz-2.480GHz ISM 频段
<b>尺寸（长*宽*高）</b> 扫描器：173*66*94 (mm)	<b>重量</b> 216克（含电缆线）	<b>线长</b> 充电数据线：1.5米	<b>材质</b> 外壳：ABS+PC、TPU	<b>扫描角度</b> 左右±55° 前后±55° 转动360°
<b>存储容量</b> 380000字节	<b>电源参数</b> 输入电压：5VDC±5% 工作电流：85mA（典型值）	<b>电池参数</b> 电池容量：2000mAh 充电方式：线充 充电时间：5h 工作时长：12小时（连续扫描）	<b>固件更新</b> 电脑在线升级	<b>扫描距离</b> 0~280mm @ UPC/EAN 0.33mm PCS=90%
<b>配对模式</b> 一对一(可选一对多版)	<b>安全规范</b> 认证：CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B	<b>工作环境</b> 工作温度：-10°C~+50°C 存储温度：-20°C~+60°C 环境亮度：0~100,000Lux 工作湿度：5%~95%无凝结 静电防护：±8 kV（直接放电） 跌落高度：1.6M IP: IP42		
<b>解码类型</b> 1D: UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded等				

#### 可选配置

一对一

一对多