

正面1



无线二维条码扫描枪
WIRELESS 2D BARCODE SCANNER V9.0.1CH

正面2

部件说明



正面3

配对接收器



扫描底座配对码即可完成配对
产品出厂默认扫描枪与底座已经配对

正面4

指示灯说明



LED指示灯说明	指示灯类型	详情说明
	电量指示灯	四格电量显示 充电闪烁
	无线状态指示灯	蓝牙连接, 2.4G连接
	配对指示灯	蓝牙、2.4G指示灯快闪
	扫描枪环状指示灯	扫码成功闪烁一次
	底座环状指示灯	传输成功闪烁一次、等待配对慢闪

正面5

技术参数

识别方式	CMOS
光源类型	白光LED(照明)红色LED(瞄准)
COMS分辨率	640x480
曝光方式	全局曝光
扫描精度	≥3mil
扫描速度	60 fps
扫描量深	60-360mm (13mil PCS90%)
扫描角度	旋转360°, 倾角±65°, 仰角±60°
识读模式	手动触发/自动感应
支持系统	Android/Windows/Linux/IOS
性能参数	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, (RSS14)
	2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code

正面6

技术参数

2.4 G	通讯距离150m (空旷)
蓝牙	通讯距离10m (空旷)
尺寸枪	长x宽x高 163x68x80 mm
底座	长x宽x高 92x73x35 mm
重量	扫描枪 175g 底座 225g
接收器接口	USB
工作电流(扫描枪)	≤250 mA
待机电流(扫描枪)	<1uA
充电方式	底座接触式充电 / Micro USB线充电
充电电压	DC5V
充电时长	4.5小时
电池	可更换可充电锂电池, 2200mAh
待机时长	6个月 (休眠状态下)
提示方式	LED指示灯、蜂鸣器
接口	USB、USB-VCP
通讯方式	2.4G无线通讯、蓝牙无线通讯
电池连续工作时间	16h

合格证&保修卡



检验员: _____
编号: _____

《保修卡》

产品名称: _____
产品型号: _____ 产品编码: _____
联系人: _____ 联系电话: _____
联系地址: _____

以下情况不属于免费保修范围:
• 超过保修期限的产品 • 不能提供有效购买凭证者 • 外观因使用自然变旧而要求更新者
• 未按说明书上的要求使用所造成的故障者 • 由于跌落、进入或碰撞所造成的故障者
• 因自行拆卸修理而故障者 • 因不可抗力因素造成的故障者。

背面7

说明

为方便用户快速使用本产品, 本说明书设置功能为简易版, 未列出所有功能的设置码。更多设置功能请向供应商索取电子版《完整版说明书》, 标注◆的设置码为默认设置。



恢复出厂设置

扫描器因设置出错, 或者之前设置忘记, 导致无法正常使用可以恢复出厂设置, 恢复正常使用功能。

蜂鸣器说明	声音类型	详情说明
	中长一声高音	扫码成功或配对上接收器
	三声连续短声	报警提示

背面6

无线传输类型



◆ 2.4G



蓝牙



蓝牙BLE



蓝牙SPP

背面5

数据传输模式



◆ 实时模式



盘点模式



清除所有数据



上传统计数据



上传所有数据

背面4

接口类型



◆ USB-HID



USB-COM

背面3

结束符



无



◆ 回车



换行



TAB



回车/换行

背面2

接收器配对



2.4G接收器配对

扫描此条码后会进入一分钟的自动配对模式(指示灯闪烁)此时重新插入接收器即可配对上, 如听到一声表示配对成功



蓝牙HID配对

设置蓝牙HID配对, 可通过蓝牙设备搜索到蓝牙



版本信息

背面1

包装清单&保养方法

包装清单:

- ◆ 手持无线二维扫描枪 1台
- ◆ 接收底座 1台 (部分型号为2.4G USB接收器)
- ◆ 使用说明书 (含保修卡、合格证) 1本

保养方法:

- ◆ 保持窗口干净
- ◆ 用柔软的布擦拭扫描窗口
- ◆ 禁止使用有腐蚀性质的液体擦拭扫描窗口

特别申明:

- ◆ 由于产品的更新迭代, 此说明书某些细节可能与产品存在不符的情况, 请以实物为准。对于此类问题, 将于新版说明书中修正且不再另行通知。