



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
扫描景深	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
支持码制	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPCA, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec Code
尺寸	163mm×68mm×80mm
输入电压	DC5V±5%
工作电流	<500mA
提示方式	指示灯、蜂鸣器、震动器
支持接口	USB-HID、USB-VCP、RS232 (串口线缆)
工作温度	-10°C~50°C
相对湿度	5%-95%(无凝结)
储存温度	-40°C~70°C
抗震能力	1.2米自由落体

包装清单&保养方法

包装清单:

- ◆ 手持二维扫描枪 (含线缆) 1台
- ◆ 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另行通知。

合格证&保修卡

合格证

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 • 外观因使用自然折旧而要求更新者
• 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。

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。

V3.0.2CH

结束符设置

◆ 结束符回车

结束符回车换行

接口设置

结束符用于标示条码数据信息结束, 在数据输入结束时执行对应操作

◆ USB键盘
以HID键盘的方式输入条码信息, 免驱 (自带驱动)

USB虚拟串口
虚拟串口模式需要安装驱动方可使用, 否则主机会识别不了扫描枪, 非专业人士建议谨慎设置

RS232串口
需串口线缆方可使用, 否则无法传输数据, 请确认线缆后谨慎设置

扫描模式

◆ 手动扫描
通过手动按动按键扫描

自动感应扫描
侦测物体移动, 自动开启扫描, 建议搭配支架使用

反色条码读取

◆ 正常解码

开启反码
默认只读白底黑条码, 开启后可读取黑底白条的反色条码

其它设置

开启所有码制
默认只开启常见码制, 开启后可读取支持的所有条码类型

版本信息