



MRX-G2

Gun-Type 1D/2D Barcode Reader

用户手册

The contents of this manual are subject to change without notice.

目录

1 产品及配件	2
1.1 包装内物品	2
2 产品部位名称及说明	3
2.1.1 外观指示图	3
3 蓝牙连接	7
3.1 连接移动设备	7
3.2 通过蓝牙 USB 适配器连接 PC	7
4 设置条码	8
4.1 蓝牙通信模式	8
4.2 数据上传模式	8
4.2.1 实时上传模式	8
4.2.2 缓存模式	8

1 产品及配件

1.1 包装内物品

包装盒内应包含以下所有物品。请先确认包装盒内所有物品完好无损。如果缺少任何物品，请与您购买该设备的公司联系。

●本品



●蓝牙 USB 适配器



2 产品部位名称及说明

2.1.1 外观指示图



图 1-2-1-1 外观指示图（左侧）



图 1-2-1-2 外观指示图（右侧）



图 1-2-1-3 外观指示图（底部）

① 扫描窗

- 一旦触发按键被按下,扫描窗会投射红色瞄准光和白色照明光用于瞄准和照亮目标条码。
- 扫描到条码后,蜂鸣器会发出蜂鸣提示音。该提示音的开关可通过扫描该手册中的设置条码来进行设置。默认为开启。
- 对于条形码扫描的一些设置,您也可以进行更改。请参考条码设置手册。

※这些设置在设备关机后仍可保存在设备中。如需清除设置,可扫描恢复出厂设置条码。条码设置手册下载链接:

<https://asreader.cn/downloads/asr-023b/>

② 触发按键

- 条码扫描

按下触发按键,可进行 1D/2D 条码的扫描。当然,您也可以在应用程序内触发扫描。

- 访问 iOS 键盘

连接 iOS 设备时,连续按下两次触发按键即可使 iOS 键盘弹出/关闭。

③ Mode 按键

按一次切换 HID 和 SPP 模式,长按 6 秒进入或退出缓存模式。

④ 蓝牙指示灯

运行状态	指示灯状态
断开蓝牙连接	蓝灯闪烁
蓝牙连接断开 1 分钟后	蓝灯闪烁
蓝牙连接成功	蓝灯常亮

⑤ 开关机按键

- 设备开机/关机

按下电源按钮,蜂鸣器发出两声短促蜂鸣,设备启动。在设备开机状态下,长按开关机按键 6 秒以上,设备发出一声长蜂鸣音,设备关机。

PoE

⑥ 充电指示灯

运行状态	指示灯状态
充电中	红灯常亮
充电完成	绿灯常亮
低电量	红灯常亮

⑦ 充电端口 (USB Type-C)

- 设备可通过 USB 充电线进行充电。

3 蓝牙连接

以下连接仅对处于 HID 模式下的设备有效。处于 SPP 串口模式的设备需要在手机 APP 中进行蓝牙连接，详见 Demo APP 使用手册。

3.1 连接移动设备

- ① 开启设备，蓝牙指示灯闪烁。
- ② 开启移动设备蓝牙，搜索到设备名称——“G2-Type”。点击其以进行蓝牙连接。
- ③ 配对成功后，蓝牙指示灯将停止闪烁并保持常亮。

3.2 通过蓝牙 USB 适配器连接 PC

将配对用 Dongle 设备插入 PC，用 G2 扫描配对用 Dongle 设备上的 QR 码，此时，设备将发出连接成功的蜂鸣音，且蓝灯常亮。表示连接成功。

※注意:每次连接电脑之前都必须扫描 dongle 上的 QR 码，否则会出现条码内容异常。

4 设置条码

4.1 蓝牙通信模式



HID 模式



SPP 模式



BLE 串口模式

4.2 数据上传模式

4.2.1 实时上传模式

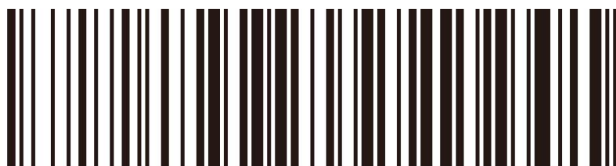


实时上传模式

4.2.2 缓存模式



进入缓存模式



数据总数



上传所有数据



清除所有数据

**AsReader Finger-Type
ASR-023B**

使用说明书

2020/6/19 第一版作成

大连明日星科技有限公司

Tel: +86 (0) 411 8445 8656

大连市高新区七贤岭爱贤街 6 号合益大厦 901 室