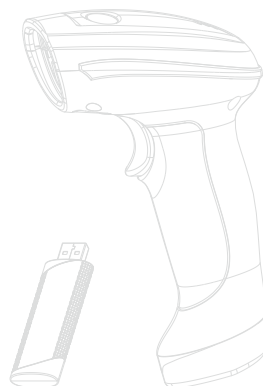


一维无线条码扫描器

1D Wireless Barcode Scanner

快速安装手册

User Guide



警告：若非必要，请勿随意扫描此手册中条码
Warning: Do not arbitrary scan the barcodes in this manual

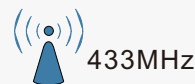
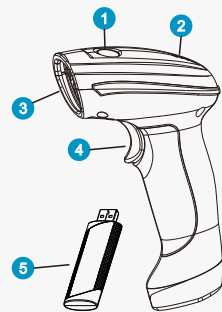
Ver 1.0
US-EN/ ZH-CN



机身说明

Description

- 1 LED指示灯
Indicator LED
- 2 释音孔
Sound hole
- 3 取景窗
Scan Window
- 4 扫描按键
Scan Button
- 5 无线接收器
Wireless Receiver



- 1、将随机附带的接收器插入到主设备(计算机或支持USB OGT功能的平板)USB接口上。
- 2、请在20秒内扫描「连接匹配」条形码。
- 3、当听到扫描器发出「滴」声即已成功。
- 4、开始使用。

1. Plug the receiver into the USB interface of the main device(Computer or Tablet PC)
2. Scan Setting Barcode "Pair Status" in 20 seconds.
3. When you hear a "Bi" sound it means you have successfully connected.
4. Now you can use.

Bluetooth 4.0 (不包含接收器)

- 1、将蓝牙接收装置(手机或平板)蓝牙功能开启，并搜索设备。
- 2、在扫描器开机状态下长按扳机并持续10秒以上，此时蓝牙接收装置上会出现一个蓝牙键盘装置。
- 3、轻触进行蓝牙匹配，当听到扫描器发出「滴滴」声即已成功。
- 4、开始使用。

1. Open the Bluetooth and searching new device(Phone or TabletPC)
2. Turn on the scanner and press the trigger for 10 seconds or more, then by your Bluetooth device you can search a new Bluetooth keyboard device.
3. Pair Bluetooth devices, when "Bi Bi" it means you have successfully connected.

充电及作为有线扫描器使用

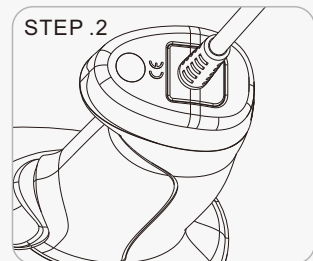
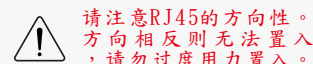
Charging and cable transmission

有线扫描器: 当将扫描器透过线缆和主设备连接后即可使用。
Cable Transmission: Using a cable connected to the main device can be used.

充电: 将扫描器连接至计算机USB接口或手机充电头即可充电。
Charger: Using a cable connected to the phone charger or computer USB.

安装数据线缆

Disconnect cable



强烈建议不要将扫描器连接至桌面计算机前置USB接口，因计算机老化程度不同可能会出现供电不足情况。扫描器亦有可能会出现工作不稳定等诸多故障表现。

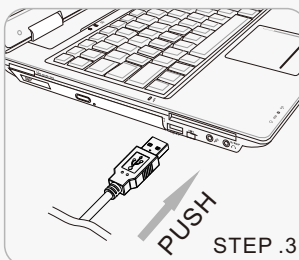
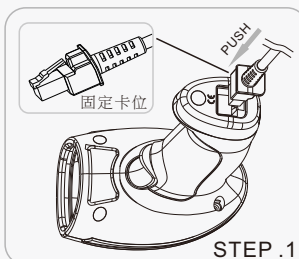
It is strongly recommended not to connect the scanner to your front USB interface of desktop computer. Due to different degrees of aging computer may appear insufficient power supply situation. Scanner may also appear unstable, and many

拆除数据线缆

Disconnect cable



STEP .1 STEP .2 STEP .3



恢复默认值
Restore Default



触发模式
Trigger Mode



正负色图像
Inverse Color



提示声音设定
Sound Setting



提示音长
Alert tone length



相同条码设定
Same Barcode



自定义前置码
Add Custom Prefix



AIMID设置
AIMID Setting

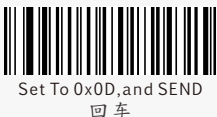


自定后置码
Custom Suffix

(增加"\$"符号为例)



「\$」值=24



Set To 0x0D, and SEND
回车



Set To 0x0D/0x0A, and SEND
回车+换行



Set To 0x09, and SEND
TAB按键

常规配置
General Configuration

HEX:0

HEX:1

HEX:2

HEX:3

HEX:4

HEX:5

HEX:6

HEX:7

HEX数据
Digit Barcodes

HEX:8

HEX:9

HEX:A

HEX:B

HEX:C

HEX:D

HEX:E

HEX:F

HEX数据
Digit Barcodes

无线传输设置
Wireless function settings
(蓝牙装置不支援传输中文)

Pair Status
连接匹配

Common Mode
实时传输

Memory Mode
保存模式

Auto Memory Mode
自动保存

Remove All DATA
清空数据

Saving Mode-20SEC
20秒

Saving Mode-60SEC
60秒

传输模式
Transfer Mode

Upload for DATA
上载数据

Total for DATA
数据统计

Saving Mode-2 MIN
2分钟

Saving Mode-5 MIN
5分钟

睡眠时间
Standby Delay

Sleep Time
睡眠时间
Standby Delay

Saving Mode-10 MIN
10分钟

Transmission Interface
传输接口
Interface Mode

HID-KEYBOARD
USB键盘

Emulation-COM
虚拟串口

United States Layout
美国

Austrial /Germany
奥地利/德国

Keyboard Layout
键盘布局
KB Layout

United Kingdom Layout
英国

Italy Layout
意大利

Russia Layout
俄罗斯

TXT/Excel

WORD

Text Encoding
条码文字编码

Output Text Encoding
输出文字编码

Chinese Translate

GB2312

UTF-8

(仅限二维装置)
Only 2D Device

警告：若非必要，请勿随意扫描此手册中条码
Warning: Do not arbitrary scan the barcodes in this manual

Ver 1.0
US-EN/ ZH-CN

I