

汇总上传的数据录入量 ·通过扫描以下条码,设备脱离脱机模式,正常模式将重新初始化。.



退出离线模式\*

### 蜂鸣器

启用/禁用扫描仪以显示成功的扫描。





电子仪器上\*

振动

后用/禁用扫描仪,以显示成功的扫描。





\$RF#00

禁用睡眠模式

睡眠模式



# 快速设置指南

这个模型是一个即插即用模型(默认是美国键盘)。在你的设备上插入接收器,然后 扫描仪就可以开始工作了。如果你使用其他类型的键盘

(4)

,在使用键盘语言之前,先设置好键盘语言。(参考下键盘语言类型)之后,扫描仪 就可以开始工作了。.

如果你想做其他的配置,请参考下面的编程条码。.

#### 编程条形码

Netum 条码扫描器是为公共终端和通信设置编程的工厂。如果您需要更改这些 设置,则通过扫描本指南中的条形码来实现编程。选项旁边的星号(\*)表示默认设 置。选项表示默认设置。.

# 通信方式

#### USB HID-KBW

默认情况下,扫描器是作为键盘设备的 HID 模式。它在一个插头和游戏基础上工 作,不需要司机。.



**美元 USB #**額

# USB 串行通讯端口仿真

如果您通过 USB 连接将扫描仪连接到主机,那么 USB COM 端口模拟特性允许主 机以串行端口的方式接收数据。该特性需要驱动程序。

空闲时间 扫描仪会在你为扫描器设置的空闲时间保持清醒。





设置通道



## 步骤

支持

1)1)扫描通道1,扫描仪将开始有...声音。. 2) 拔出接收器,再插上插头,那么 de de de de de sound 就会被停止。.

条形码可以在几秒钟内上传。.



\$RF#SH02

(5)



### 键盘语言

键盘布局因国家而异。默认设置是美国。

键盘 d.

为了让扫描仪正确地上传代码,你必须设置键盘语言。例如,如果你使用法语键 盘,扫描"法语键盘"的条形码。然后,扫描仪将根据法国键盘布局上传条形码。 美国键盘是默认设置的,如果你使用美国键盘,你可以忽略这部分。.



美国键盘\*



\$LAN#GE 德国键盘



\$LAN#PT 葡萄牙键盘



\$LAN#FR



\$LAN#ES 西班牙的键盘



△ 1d & 2 d 无线条形码扫描仪

△ IP67, 防震、防水、防尘。

△ 支持 Windows XP,Win7/8/10

装箱单: 快速启动安装指南 x1 pc。 条形码扫描器 x 1 电脑。 x 1 pc USB 电缆 充电基础 x1 电脑

快速安装指南 V4.26





Turkey\_Q 键盘

## 工作模式

如果你要前往信号范围外的工作区域,你可以按照下面描述的步骤交流脱机模式。在这 种增强的离线模式下,所有扫描数据将直接存储到设备的缓冲区内存中。此外,在手动 上载到工作站上之前,数据项将永久保存在缓冲区内存中。.

·通过扫描下面的条码,离线模式将被激活。



离线模式

·通过扫描下面的条码,缓冲内存中的所有数据都将被删除。



清除所有存储

·•通过扫描下面的条码,在重新连接到工作站后,可以手动上传缓冲存储器中的 所有数据项(仅在脱机模式下)。

上传数据

(3)

·通过扫描以下条码,汇总数据条目的总数量将被总结(只有在脱机模式下).













法国键盘

















\$I AN#UK 英国的键盘