



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。



\$BUZZ#0
电子仪器上*



\$BUZZ#1
呼叫了

振动

启用/禁用扫描仪，以显示成功的扫描。



\$MOTO#0
振动**



\$MOTO#1
振动“关闭”

睡眠模式



\$POWER#OFF
使睡眠模式



\$RF#00
禁用睡眠模式

(4)

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。

，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 #键

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。

(1)

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。



\$RF#ST01
30S



\$RF#ST06
180S

设置通道

如果扫描仪失去了与接收器的连接，就不能上传条形码。按照以下步骤重建连接。

步骤

- 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 de sound 就会被停止。

条形码可以在几秒钟内上传。



\$RF#SH02

支持

(5)



\$USB#COM

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。



\$LAN#EN
美国键盘*



\$LAN#FR
法国键盘



\$LAN#GE
德国键盘



\$LAN#IT
意大利的键盘



\$LAN#PT
葡萄牙键盘



\$LAN#ES
西班牙的键盘

(2)

NETUM®

△ 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



\$LAN#TK
Turkey_Q 键盘



\$LAN#UK
英国的键盘

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，缓冲区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

· 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)。

(3)