NT-Z3 蓝牙 CCD 微型便携式扫描仪手册





德国键盘



土耳其问键盘





意大利键盘捷克键盘

4.《终结者》设置



添加 CR



添加 CR + LF \*

5. Reader Beep Tone



014201 Beep Tone ON\*



添加 if



None



014200 Beep Tone OFF 6. 读卡器蜂鸣音

EAN-8



00371

使 EAN-8\*

EAN-13



00361

使 EAN-13\*

00370 禁用 EAN-8



00360

禁用 EAN-13

Add-On 守则 EAN-8/EAN-13 条形码可以用一个两位数或五位数的附加码组成一个新的条形码。在下面的例子中,被 蓝线包围的部分是一个 EAN-8 条码,而由红线圈出的部分是附加代码。默认模式打开"禁用附加代码" 。用户可以使用"附加代码设置"作为参考。





使 EAN-13 转移到 ISBN。 00481





00480 禁用 EAN-13 转移到 ISBN\*。



00851 使 Codabar

Code 11





使代码 11 \* Code 39



**00221** 使代码 39\*

Full ASCII



00231

使完整的 ASCII \*

Code 93



00621

使代码 93



00850 禁用 Codabar



**01260** 禁用代码 11



**00220** 禁用代码 39



00230

禁用完整 ASCII



00620

禁用代码 93

Code128



00691

使代码 128\*

GS1 数据库有限公司(RSS 有限公司)



使 RSS 有限

**00690** 禁用代码 128



禁用 RSS 有限\*

GS1 DataBar Ominidirectional (RSS Ominidirectional)



01671

使 RSS Ominidirectional

UPC-A



00341

使 UPC-A



01670 禁用 RSS Ominidirectional \*



00340 禁用 UPC-A

添加在代码

一个 UPC-A 条形码可以用一个两位数或五位数的附加码进行扩充,从而形成一个新的条形码。 在下面的例子中,蓝色线包围的部分是 a。 UPC-A 条形码,而由红线圈出的部分是附加代码。用户可以使用"附加代码"设置作为参考。





**UPC-A Transfer to EAN-13** 



使 UPC-A 传输到 EAN-13。

UPC-E



00351



禁用 UPC-A 传输到 EAN-13。



禁用 UPC-E

使 UPC-E

添加在代码设置

在下面的例子中,蓝色线包围的部分是 UPC-A 条形码,而红色线圈的部分是附加代码。

用户可以使用"附加代码设置"作为参考。.







00381

允许将 UPC-E 传输到 UPC-A。

Interleaved 2 of 5



00961

允许交叉 2 (5)\*

Industrial 2 of 5



01061

支持5的工业2。

Standard 2 of 5



01871

启用标准 2(5)。

Matrix 2 of 5







00380 禁用传输 UPC-E 到 UPC-A。



禁用交叉存取 5。



01060

禁用工业 2(5)。



01870

禁用标准 2(5)。



01460

使矩阵2为5。\*

MSI



使 MSI

普莱西



01161

使普莱西

Add-On Code Setting 用户可以扫描下面的代码来打开或关闭 UPC/EAN/JAN 的设置。



00551

Enable 2-Digit Add-On Code



00553

Enable2&5 Digit Add-On Code

7. 添加前缀

步骤 1:扫描代码 02240(添加前缀)

使矩阵2为5。



01150

禁用 MSI \*



**01160** 禁用普莱西\*



00552

Enable 5-Digit Add-On Code



00550

Disable Digit Add-On Code\*

注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。.



02240

步骤 2:扫描你想从附录 B 中添加的前缀的相关条码。



Step2: Scan "M", then scan "G"



8. SClear 所有前缀

扫描清除所有前缀(02220),然后所有前面的前缀配置将被清除。



步骤 1:扫描代码 02241(添加后缀)x





02241

注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。 注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。扫描条码后,通过以上两个

步骤获得后缀。



02200







Appendix B





















~(7E)d