

F-COD29

Manual do usuário Leitor e Coletor de código de barras sem fio



V9.7.2

Introdução

O leitor sem fio vem com memória, pode armazenar até 100.000 códigos EAN-13. É alimentado por bateria interna de lítio 2000mAh. Conecte a base/receptor ao PC com o cabo USB, coloque o leitor na base/receptor e será carregado automaticamente.

Recomenda-se carregar totalmente a bateria no primeiro uso. O receptor e o leitor já foram emparelhados no padrão. Se você quiser reemparelhar, basta digitalizar o código do emparelhar no receptor. Se o código do par estiver faltando, consulte 1.8 o método de emparelhamento.

A configuração é dividida em parte do leitor e parte do receptor. Você pode restaurar todas as configurações para o padrão de fábrica com as etapas abaixo: definir o leitor como padrão → emparelhar o leitor com o receptor (ignorando este passo se estiver emparelhado) → definir o receptor como padrão.

"*" configuração padrão.

Parte um: configuração do leitor

1. Definir leitor para o padrão



2. Modo de trabalho Imediato

Immediate

(Os dados digitalizados não serão armazenados no leitor, serão diretamente transferidos para o receptor. Haverá LED piscando e bip como lembrete se a transferência falhar).



*Auto

(Os dados digitalizados serão armazenados no leitor quando não houver sinal. Os dados serão transferidos para o receptor quando o sinal for recuperado).



Entrada de inventário

(Os dados do leitor serão armazenados no leitor e não serão transferidos para o receptor).



Saída de inventário

(Todos os dados armazenados no leitor serão transferidos para o receptor e o leitor entrará automaticamente no modo entrada de inventário após os dados serem totalmente transferidos).



Saída de inventário múltiplo
(Transferido pela última vez os dados do código digitalizado, não é necessário excluir os dados, digitalizar o N°.10: Limpar os dados armazenados).



3. Hibernação do mecanismo



10 Segundos

*1 Minuto



5 Minutos

10 Minutos



Nenhum



4. Hibernação do leitor



10 Segundos

*1 Minuto



5 Minutos

10 Minutos



30 Minutos

5. Som de transmissão falha

Desligado



*Ligado

6. Som de inicialização

Desligado



*Ligado

7. Beeper

Desligado



Som curto

*Som médio



Som longo

Baixa frequência



*Média frequência

Alta frequência



8. Auto emparelhamento



Nota: Digitalize o código de barras, o dispositivo entrará no modo de emparelhamento automático de um minuto (flash LED, som de bip), conecte novamente o receptor e o leitor será emparelhado com sucesso. Digitalize o código de barras novamente se quiser sair do modo de emparelhamento automático.

9. Versão do leitor



10. Limpe os dados armazenados



Nota: Digitalize os códigos de barras e os dados armazenados serão limpos.

Parte dois: configuração do receptor

1. Definir receptor para o padrão



2. Seleção de interface

*USB-HID



USB-VCPC

3. Idioma do teclado

*EUA



Francês

Alemão

Reino Unido

Turco-Q

Dinamarquês

Japão

Espanhol

Italiano

Universal

4. Taxa de Transmissão

4800

*9600

19200

115200

5. Bits de dados

7 bits

*8 bits

6. Paridade

*Nenhum

Ímpar

7. Bits de parada

*1 bit

2 bit

8. NAK

*ACK/NAK Desligado

ACK/NAK Ligado

9. CTS/RTS

*CTS/RTS Desligado

CTS/RTS Ligado

10. Tom do bip

Som desligado

Som curto

*Som médio

Som longo

Baixa frequência

* Média frequência

Alta frequência

11. Som de inicialização

Desligado

*Ligado

12. Terminator

Nenhum

*Enter (0x0D)

Retornar (0x0A)

Tabulação (0x0D + 0x0A)

Espaço (0x20)

13. Caps Lock

*Nenhum

Maiúscula compulsiva

Minúscula compulsiva

Maiúscula e Minúscula convertem compulsivamente

14. Função do teclado

*Desligado

Ligado

15. Num Lock

*Desligado

Ligado

16. Atraso entre caracteres

*Nenhum

10ms

20ms

50ms

200ms

17. Versão do receptor

1