

**1D**

**Scanner de código de barras  
sem fio**

**Guia Manual**

V2.9

## Tabela de conteúdos

Modo de trabalho .....	1
Modo upload.....	2
Configuração de energia e espera .....	4
Configuração de interface.....	3
Configuração da linguagem.....	3
Capital & Baixa configuração.....	4
Modo de gatilho.....	4
Configuração de campainha.....	4
Fim de Marcos.....	5
Leitura de código reverso (fundo preto).....	5
UPCA.....	5
UPCE.....	5
EAN8.....	6
EAN13.....	6
ISBN.....	6
ISSN.....	6
CÓDIGO 39.....	7
CÓDIGO 32.....	7
CÓDIGO 128.....	7
CÓDIGO 93.....	8
CÓDIGO 11.....	8
CODABAR.....	8

Industrial 2 de 5..... 8 Intercalado 2 de 5..... 9

MSI..... 9

GS1 Omnidirecional..... 9

GS1 Limited..... 9

Febran..... 9 Adicionar Prefixo/Sufixo..... 10

Esconder personagens..... 10

Mesa de código de barras..... 11

- Digitalizar código de barras para o scanner de configuração



Restaurar padrões  
(função de decodificação)



Restaurar padrões  
(função sem fio)

Nota: Digitalize "Restaurar padrões (função de decodificação)" e "Restaurar padrões (função sem fio)" para restaurar o scanner no status de fábrica.

## Modo de trabalho

- 2.4G Operação de correspondência:

Para mostrar e ocultar o teclado iOS (somente para produtos Bluetooth)



Show/Hide do teclado do iOS



Clique duas vezes no show/ocultar o teclado iOS --ON/OFF

O receptor 2.4G foi combinado por padrão, conecte o receptor e escaneie o código de configuração "2.4G" a ser usado. Se você precisar combiná-lo novamente, primeiro desligue o receptor e, em seguida, conecte novamente o receptor ao computador, digitalize o código de configuração "Modo 2.4G" dentro de 20 segundos, será bem sucedido.



Modo 2.4G

#### ■ Operação de correspondência Bluetooth:

Escaneie o código de configuração "Modo HID Bluetooth", o indicador azul pisca rapidamente, ligue a opção Bluetooth do dispositivo, clique em "Scanner xxx", o indicador azul fica estável, o jogo é bem sucedido.



Modo HID Bluetooth (somente para produtos Bluetooth)

#### ■ Modo BLE Bluetooth:

Escaneie o código de configuração "Modo Bluetooth BLE". (Os desenvolvedores usam, os usuários em geral digitalizam cuidadosamente)



Modo Bluetooth BLE (somente para produtos Bluetooth)

## Modo de upload

■ Três modo de upload: modo de upload instantâneo, modo de armazenamento, modo não perdedor

#### ► Modo de upload instantâneo

Dados de upload instantâneo para o seu computador



Modo de upload instantâneo

(1) Carregar com sucesso: a campainha tocou "Di".

(2) Carregar falhou: a campainha tocou "Di-di-di".

### ► Modo de armazenamento

No modo de armazenamento, o código de barras será armazenado na própria memória do scanner e não aparecerá no seu computador instantaneamente. O código de barras só aparece no computador quando você digitaliza o código de configurações "dados de upload" dentro do intervalo de transmissão sem fio .



Modo de armazenamento

Nota: Durante o uso, se os dados não puderem ser carregados, confirme se estão definidos para o modo de armazenamento.

### ► Modo não perdedor

O código de barras será carregado para o receptor em tempo real quando o scanner estiver na faixa de transmissão sem fio . Quando o scanner estiver fora do alcance de transmissão sem fio , os dados serão armazenados na própria memória do scanner . Depois que o scanner estiver chegando ao intervalo de transmissão sem fio , digitalize o código de barras de código de barras configuração "Upload Data", dados perdido que são armazenados serão carregados automaticamente no computador.



Modo não perdedor

Nota : antes de usar o modo de armazenamento , é melhor digitalizar o código "Dados Claros" para limpar os dados do scanner.



 <p>Mostrar armazenamento total</p>	 <p>Enviar dados</p>
 <p>Alta velocidade de upload (*padrão)</p>	 <p>Baixa velocidade de upload</p>
 <p>Dados Claros</p>	

## Configuração de energia e espera

 Reserva de bateria	 Espera imediatamente
 Defina o tempo para desligamento automático	 2 minutos-padrão
 10 minutos	 20 minutos
 8 horas	 Nunca espera

### ► Defina a hora para desligamento automático

Por exemplo, se você quiser definir o tempo de desligamento da energia para ser 20 Minutos. Primeiro escaneie "Defina a hora para desligamento automático" e, em seguida, escaneie "20 Minutos".

<h2>Configuração da interface</h2>	
 Padrão USB-HID*	 USB virtual COM
<p>Nota: No modo COM virtual USB          O scanner não pode trabalhar com driver e software serial</p>	
<h2>Linguagem de Configuração</h2>	





## capital e troca de configuração de minúsculas



Swap Capital/Minúscula



Sem Troca\*



Todos os Capitais



Todas as minúsculas

## Modo do gatilho



Modo Contínuo



Gatilho de teclas (\*padrão)

## som e configuração



Volume-ON\*



Volume-OFF

## Marca final



Cr



Nenhum



Guia



LF+CR

## Código Reverso Reading (fundo preto)



Branco em preto fundo-ON



Branco em preto fundo-OFF\*

## UPCA



UPCA-ON



UPCA-OFF



Verificação upca dígito-ON



Verificação upca dígito-off



Sistema UPCA dígito ON



Sistema UPCA dígito-OFF



UPCA para EAN13 -ON



UPCA para EAN13 -OFF

## UPCE



UPCE-ON



UPCE-OFF



Upce Verificar dígito-ON



UPCE Verificar dígito-OFF

## Código Extra UPC/EAN



2 Código extra



5 Código extra



2 ou 5 Código extra



Code-OFF extra

## CODE39



CODE39-ON\*



CODE39-OFF

Transmitir caractere de verificação  
VerificaçãoNão transmitir caractere de  
verificação

Verificação



CODE39 MOD43-OFF



CODE39 MOD43-ON



Iniciar e final Digito-ON



Iniciar e final do Dígito de saída







ASCII-OFF COMPLETO



ASCII-ON completo



## CODE32








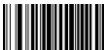






 CODE32-ON	 CODE32-OFF*
<b>CODE 128</b>	
 CODE128-ON*	 CODE128-OFF*

**MODO DANFE**



**CODE128**

 CODE128 Verificar dígito-ON	 Verificar dígito-OFF*
<b>CODE93</b>	

 CODE93-ON*	 CODE93-OFF
 Transmitir verificar caractere após Verificação	 Não transmitir caractere de verificação Após a verificação
 CODE93 MOD47-OFF	 CODE93 MOD47-ON
<h2>CÓDIGO11</h2>	
 CODE11-ON	 CODE11-OFF
 Um check bit-on	 Dois Check Bit-ON
<h2>CODABAR</h2>	
 CODABAR-ON*	 CODABAR-OFF
 Iniciar e End Digit-On	 Iniciar e End Dígito de saída

## Indústria 2 de 5



Industrial 2 de 5-ON\*



Industrial 2 de 5-OFF

## Intercalado 2 de 5



Intercalado 2 de 5-ON



Intercalado 2 de 5-OFF



Verificação intercalada 2 de 5-ON



Verificação intercalada 2 de 5-OFF

Transmitir verificar caractere após  
VerificaçãoNão transmitir caractere de  
verificação após a verificação

## MSI



MSI-ON



MSI-OFF\*

## GS1 Omnidirecional



GS1 Omnidirecional-ON



GS1 Omnidirecional-OFF

## GS1 Elimine



GS1 Limited-ON



GS1 Limited-OFF

## FABRAN



Febran-ON



Febran-OFF\*

## Adicionar prefixo/sufixo



Adicionar Prefixo



Adicionar sufixo



Cancelar prefixo



Cancelar sufixo



Salvar configurações

Por exemplo, se você quiser adicionar X e Y antes  
 det ele código de barras, por favor, escaneie o  
 seguinte

código em ordem:

"Adicionar prefixo "→Barcode Table"X"→Barcode  
 Table"Y"→""Salvar configurações"

## Esconder caracteres



Esconda os caracteres da frente



Esconda os personagens por trás

Por exemplo, se você quiser ocultar os dois primeiros caracteres do código de barras, por favor, escaneie o seguinte código em ordem:

























"Ocultar os caracteres frontais" →Barcode Table"0"→Barcode Table"2"

### Tabela de código de barras

SOH	STX	ETX
Eot	ENQ	Ack
Bonito	Backspace	Guia
Se	Vt	Ff
Cr	não	Sim
De acordo com	DC1	DC2
DC3	DC4	Nak
Filho	ETB	Poder
EM	Sub	Esc







































 Fs	 Gs	 RS
 Nos	 ESPAÇO	 !
 "	 #	 \$
 %	 &	 '

 (	 )	 *
 +	 ,	 -
 .	 /	 0
 1	 2	 3
 4	 5	 6
 7	 8	 9
 :	 ;	 <
 =	 >	 ?

@	Um	B
C	D	E
F	G	H
Eu	J	K
L	M	N

O	P	Q
R	S	T
No	Em	Em
X	E	Com
[	\	]
^	`	'
um	b	c

 d	 e	 f
 g	 h	 eu
 j	 k	 l
 m	 n	 o
 p	 q	 R
 s	 t	 no

 em	 em	 x
 e	 com	 {
 	 }	 ~
 Exclur	 F1	 F2
 F3	 F4	 F5
 F6	 F7	 F8

 F9	 F10	 F11
 F12	 INSERIR	 CASA
 Página para cima	 Excluir	 Fim
 Página para baixo	 Seta direita	 Seta esquerda
 Seta para baixo	 Seta para cima	