



A8 Manual do usuário

Versão v1.0.0

2026-06-27

Conteúdo

1	Configurações do sistema	4
1.1	começar	4
1.2	Saída de prompt	6
2	Configurações de função do dispositivo	11
2.1	iluminação e mira	11
3	Configurações de gatilho	14
3.1	modo de leitura	14
4	Configurações de interface	23
4.1	Método de comunicação	23
4.2	instrução	28
4.3	Formato do pacote	30
5	configurações do teclado	31
5.1	disposição do teclado	31
5.2	tipo de teclado	35
5.3	Conversão de letras maiúsculas e minúsculas do teclado	35
5.4	Intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado	36
5.5	Configuração rápida do intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado	37
5.6	Modo de saída de caracteres de controle de teclado	37
6	Edição de dados	38
6.1	ID do código de barras	38
6.2	terminador	39
6.3	prefixo	39
6.4	sufixo	41
6.5	Adicionar prefixo com base no tipo de código de barras	42
6.6	Adicione sufixo com base no tipo de código de barras	44
6.7	Ocultar caracteres fixos	47
6.8	Mantenha os dados do código de barras com base no comprimento	48
6.9	Ocultar dados de código de barras com base no comprimento	51
6.10	Oculte dados de código de barras de qualquer comprimento com base no tipo de código de barras	53
6.11	Oculte qualquer comprimento de dados na parte inferior do código de barras com base no tipo de código de barras	56
6.12	Oculte qualquer comprimento de dados no final do código de barras de acordo com o tipo de código de barras	57
6.13	Insira dados personalizados	59
6.14	substituição de dados	61
6.15	Alimentação de linha e retorno de carro	63
6.16	Troca de URL	63
6.17	Função de faturamento	63
6.18	Regra GS1 habilitada	64
7	Configurações de personagem	64
7.1	conjunto de caracteres	64
8	Configurações de código de barras	66

8.1	Operações globais de código de barras	66
8.2	Code 128	72
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	74
8.4	EAN-8	76
8.5	EAN-13	77
8.6	ISSN	79
8.7	ISBN	80
8.8	UPC-E	80
8.9	UPC-A	83
8.10	ITF25	85
8.11	NEC25/COOP25	88
8.12	MATRIX25	91
8.13	IND25	94
8.14	STD25	96
8.15	Code 39	98
8.16	Codabar	102
8.17	Code 93	106
8.18	Code 11	108
8.19	MSI Plessey	111
8.20	GS1 DataBar/RSS	114
8.21	Composite Code	114
8.22	TELEPEN	114
8.23	TRIOPTIC	115
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	115
8.25	Correio da Coreia/Correio da Coreia	115
8.26	PDF417	116
8.27	QR Code	117
8.28	Data Matrix (DM)	118
8.29	Aztec Code	120
9	apêndice	120
9.1	Código de configuração digital	120
9.2	Code ID	122
9.3	AIM ID	123
9.4	Tabela de comparação de código ASCII	124
9.5	tipo de código de barras	127

1 Configurações do sistema

1.1 começar

Descrição manual

Este manual inclui configurações do sistema de código, configurações de funções (iluminação, tipo de teclado e redefinição de fábrica, etc.) e configurações de interface. Se precisar alterar as funções necessárias, basta digitalizar a configuração de acordo com o código de configuração abaixo. Todos com (*) indicam valores padrão de fábrica.

Informações de versão

Para que o host leia rapidamente as informações da versão do dispositivo atual, você pode confirmá-las lendo as “informações da versão”.



Informações de versão

Definir interruptor de código

Ao ativar a função de código de configuração, você pode configurar os parâmetros do módulo de leitura de código digitalizando o código de configuração.

Nota

Ao modificar a configuração através do código de configuração, toda a lista de bits do flag atual será salva na memória, ou seja, a configuração configurada através da porta serial mas não salva também será salva junto.



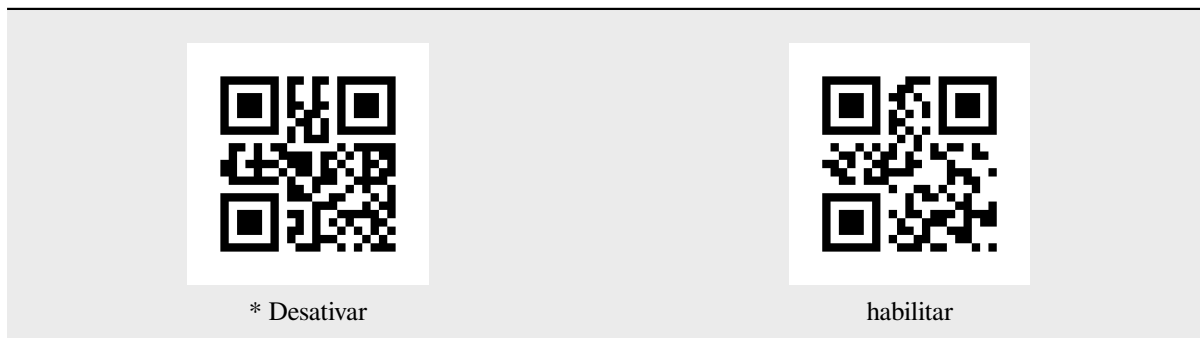
Desativar



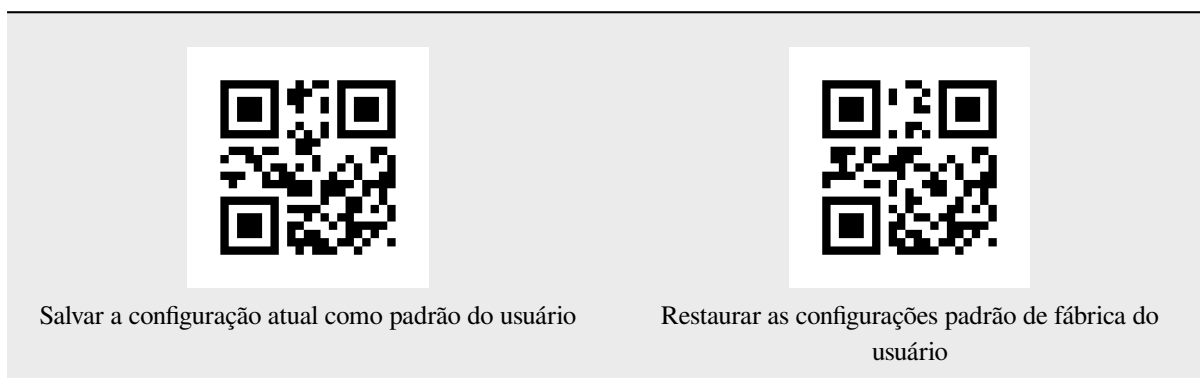
* habilitar

Definir saída de conteúdo de código

Seja para gerar o conteúdo do código de configuração, você pode configurar os parâmetros do módulo de leitura de código digitalizando o seguinte código de configuração.



Configurações padrão do usuário



Os usuários podem salvar as configurações usadas com frequência como configurações padrão do usuário. Ao digitalizar «Salvar configurações atuais como configurações padrão do usuário», as informações de configuração atuais do dispositivo podem ser salvas como informações de configurações padrão do usuário. Após esta operação, as novas informações de configuração substituirão as informações originais das configurações padrão do usuário. Ao digitalizar «Restaurar configurações padrão do usuário», o módulo de leitura de código pode ser alterado para as configurações padrão do usuário.

Controle de potência

modo de suspensão

Este parâmetro determina o modo de alimentação do módulo. No modo de suspensão, o módulo de leitura de código entra no estado de suspensão tanto quanto possível (pode ser despertado pelo comando de despertar)



* Modo de suspensão

modo de trabalho contínuo

No modo de trabalho contínuo, o módulo de leitura de código ainda está ativo após cada tentativa de decodificação.



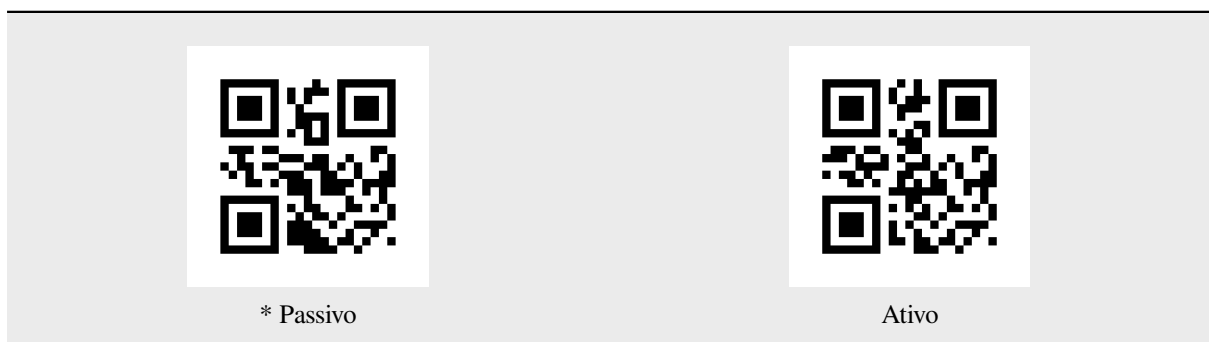
modo de trabalho contínuo

1.2 Saída de prompt

Alerta de som relacionado

Tipo de campanha

Leia o código de configuração a seguir para definir a campanha como passiva ou ativa.



tamanho do volume

Os usuários podem ajustar o volume da campanha de acordo com o ambiente do aplicativo e hábitos pessoais lendo o seguinte código de configuração.



mudo



baixo



alto



* Agudos

Bipe de inicialização



Desativar



* habilitar

Tom de prompt do código de configuração

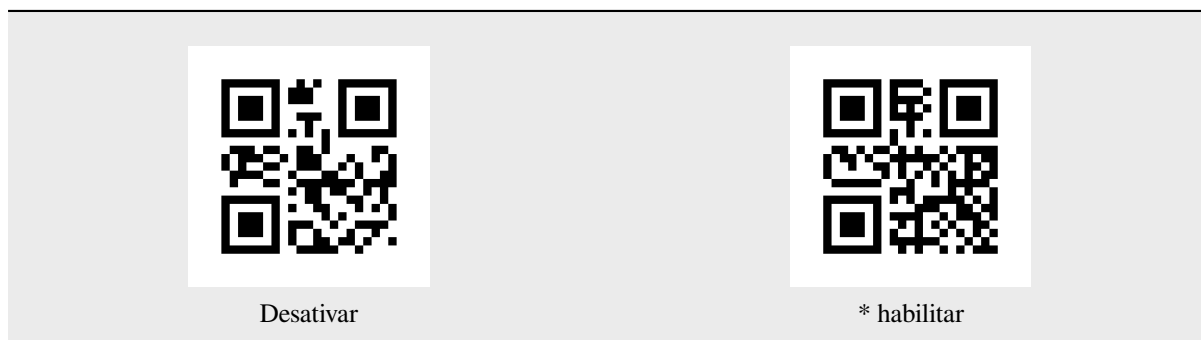


Desativar



* habilitar

Tom de decodificação



Frequência do tom de alerta de decodificação

A frequência ressonante da campainha utilizada pelo usuário pode ser diferente da frequência padrão. Você pode ajustar a frequência do tom de prompt de decodificação lendo o código de configuração a seguir. O padrão é 2700 Hz.

Digitalize o código de configuração «Frequência da campainha»



Frequência da campainha

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se a frequência for 1500 Hz, varra 1, 5, 0, 0; se a frequência for 2700 Hz, varra 2, 7, 0, 0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Configuração rápida do som do prompt de decodificação



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Duração do tom de decodificação

Os usuários podem definir a duração do som do prompt de decodificação conforme necessário, o padrão é 50 ms.

Digitalize o código de configuração «Duração do som do bipe»



Duração do tom de alerta

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se a duração for 50ms, varra 5,0; se a duração for 200ms, verifique 2,0,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Defina rapidamente a duração do tom de decodificação



2 Configurações de função do dispositivo

2.1 iluminação e mira

iluminação

A iluminação pode fornecer iluminação auxiliar para fotografar e ler, e o feixe incide sobre o alvo de leitura, melhorando o desempenho da leitura e a capacidade de adaptação à luz ambiente fraca. Os usuários podem configurá-lo para um dos seguintes estados de acordo com o ambiente do aplicativo:

Iluminação normal (configuração padrão): A iluminação acende ao fotografar e ler e apaga em outros momentos;

A iluminação está sempre acesa: a iluminação continuará acesa após o módulo de leitura de código ser ligado;

Sem iluminação: A luz não acende em nenhuma circunstância.



mirar

O feixe de mira projetado ajuda os usuários a encontrar a distância ideal de leitura ao fotografar para leitura. De acordo com o ambiente do aplicativo, os usuários podem

Escolha qualquer um dos modos abaixo.

Mira Normal (configuração padrão): O módulo de leitura de código projeta apenas o feixe de mira ao fotografar e ler;

Mira sempre ligada: Depois que o módulo de leitura de código for ligado, ele continuará projetando o feixe de mira;

Sem mira: O feixe de mira é extinto em qualquer circunstância.



Luz de lembrete relacionada

Tipo de função de luz de alerta



* Dicas de decodificação



Alerta de energia

Luz indicadora de sucesso de decodificação



Desativar



* habilitar

Método de controle de luz de prompt de sucesso de decodificação

Modo 0: desligado por muito tempo após ligar, ligado quando a decodificação for bem-sucedida, ligado por um tempo especificado e depois desligado.

Método 1: Sempre ligado após ligar, desligado quando a decodificação for bem-sucedida e ligado após um período de tempo especificado.



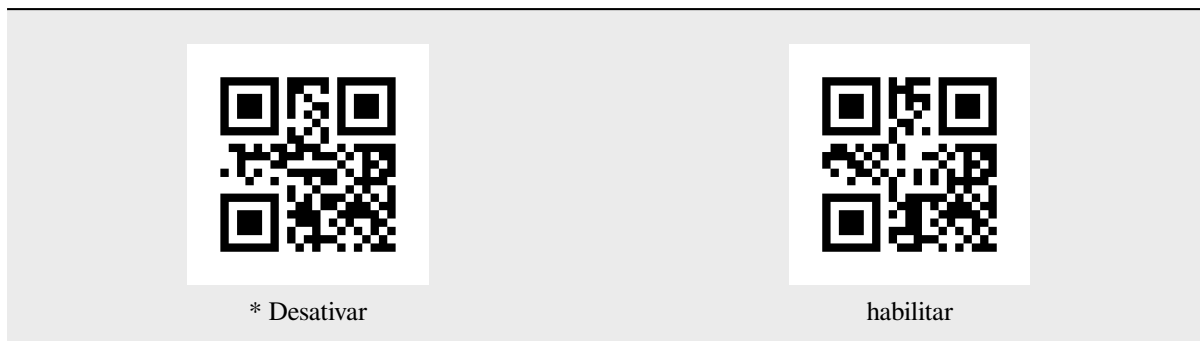
* Modo 0



Caminho 1

Saída NR de status de decodificação

NR é a abreviatura de No Read. Antes de liberar o botão de disparo, se o código de barras não puder ser decodificado dentro do tempo limite, a mensagem “NR” poderá ser emitida; quando esta função está desabilitada, nenhuma mensagem pode ser enviada ao host, mesmo que o código de barras não possa ser decodificado.



3 Configurações de gatilho

3.1 modo de leitura

Modos de leitura comuns

tecla segura

Defina para o modo de retenção de tecla, pressione a tecla para acionar a leitura, solte a tecla para encerrar a leitura. Se a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura exceder o tempo de leitura única, a leitura será encerrada.



tecla segura

Gatilho de botão único

Defina para o modo de disparo de botão único. Pressione o botão para começar a ler. Solte o botão e a leitura não irá parar. Se a leitura for bem-sucedida ou exceder o tempo de leitura única, a leitura será interrompida.



Gatilho de botão único

modo contínuo

Após a configuração ser concluída, não há necessidade de acionar. O módulo de leitura de código começa a ler o código imediatamente. Quando a leitura for bem-sucedida e as informações forem emitidas ou o tempo de leitura única expirar, o próximo intervalo de leitura começará automaticamente após o intervalo de leitura expirar.



modo contínuo

Modo de detecção automática

No modo de detecção automática, o módulo de leitura de código detectará o brilho do ambiente circundante. Quando o brilho muda, a leitura é acionada. A leitura foi bem-sucedida ou o tempo de leitura excede o tempo de leitura única e termina. Independentemente de a última leitura ter sido bem-sucedida ou falhada, digite novamente para detectar o brilho do ambiente circundante.



Modo de detecção automática

Sensibilidade

A sensibilidade refere-se ao grau de detecção de mudanças de cena no modo de leitura do sensor. Quando o módulo de leitura de código determinar que o grau de mudança de cena atende aos requisitos, ele mudará do estado de monitoramento para o estado de leitura.



* Alta sensibilidade



sensibilidade média



Baixa sensibilidade

Configuração de duração da estabilização de imagem

O tempo de estabilização da imagem refere-se ao tempo que o módulo de leitura de código que detecta mudanças de cena precisa aguardar a estabilização da imagem antes de ler o código no modo de leitura do sensor. A faixa de configuração do tempo de estabilização da imagem é: 0-65535ms e o valor padrão é: 300ms.

Digitalize o código de configuração «Duração da estabilização»



Tempo de estabilização de imagem

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se a duração for 100ms, verifique 1, 0, 0; se a duração for 1005ms, verifique 1, 0, 0, 5

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Configuração rápida da duração da estabilização da imagem



Modo de disparo de comando

Ao acionar a leitura do módulo de leitura de código por meio de comandos, você pode encerrar ativamente a leitura por meio de comandos. Se a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura exceder o tempo de leitura única, a leitura será encerrada. Para comandos de acionamento específicos, consulte as informações de instruções do produto.

Nota

Os comandos de gatilho e fim são válidos em qualquer modo

modo de leitura especial

Modo rápido de tela

Este modo é extraordinário e não é aplicável a produtos de versão geral. É adequado para cenários de aplicação que exigem reconhecimento rápido de códigos de tela. Os usuários que precisarem devem entrar em contato com o fornecedor.

Modo de leitura rápida de código

Este modo é extraordinário e não é adequado para produtos de uso geral. É adequado para cenários de aplicação que exigem leitura rápida de códigos de barras em diversas mídias de papel. É adequado para módulos fixos, plataformas de leitura de código e outras formas de produtos. Usuários necessitados, entre em contato com o fornecedor.

Tempo de leitura único

A duração de uma única leitura de código refere-se ao maior tempo de tentativa de leitura permitido após o acionamento da leitura e a falha na leitura com êxito. Quando este tempo for excedido, o estado de leitura será encerrado. O intervalo de tempo de leitura de código único é: 0-65535ms, padrão: 5000ms.

Configuração de tempo de leitura única

Digitalize o código de configuração «tempo de leitura único»



Tempo de leitura único

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se a duração for 100ms, verifique 1, 0, 0; se a duração for 1005ms, verifique 1, 0, 0, 5

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Configuração rápida de tempo de leitura único



Mesmo intervalo de leitura de código

Para evitar que o mesmo código de barras seja lido várias vezes no modo contínuo e no modo de detecção automática, o módulo de leitura de código pode ser necessário para atrasar a leitura do mesmo código de barras por um período de tempo definido; o atraso do mesmo código significa que após a leitura de um código de barras, ele se recusa a ler o mesmo código de barras dentro de um período de tempo definido. Somente depois que o tempo expirar ele poderá ser lido e gerado. O intervalo é: 0-65535ms, padrão: 0ms.

Mesma configuração de intervalo de leitura de código

Digitalize o código de configuração «mesmo intervalo de tempo de código»



Mesmo intervalo de tempo de código

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o intervalo for 100ms, varra 1, 0, 0; se o intervalo for 1005ms, verifique 1, 0, 0, 5

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Configuração rápida do mesmo intervalo de leitura de código

 * 0ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Atraso infinito (não leia o mesmo código)	

Tempo de intervalo de leitura

O intervalo entre duas leituras em modo contínuo. Independentemente de a última leitura ter sido bem-sucedida ou não, ela entrará automaticamente na próxima leitura após esse período. Esta configuração se aplica principalmente ao modo contínuo

Padrão: 500 ms, intervalo: 0-65535 ms

Configuração de intervalo de leitura

Digitalize o código de configuração «Tempo de intervalo de leitura»



Tempo de intervalo de leitura

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o intervalo for 100ms, varra 1, 0, 0; se o intervalo for 1005ms, verifique 1, 0, 0, 5

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Defina rapidamente o tempo de intervalo de leitura



4 Configurações de interface

4.1 Método de comunicação

USB HID-KBW

Quando o módulo de leitura de código é conectado ao host usando a linha USB, o módulo de leitura de código pode ser configurado para entrada de teclado padrão, digitalizando o código de configuração USB KBW.



USB HID-KBW

USB COM

Quando o módulo de leitura de código é conectado ao host usando a linha USB, o módulo de leitura de código pode ser configurado no modo de saída da porta serial virtual digitalizando o código de configuração USB COM.



USB COM

porta serial

A interface de comunicação serial é uma forma comum de conectar o módulo de leitura de código ao dispositivo host (como PC, POS, etc.). Quando o módulo de leitura de código é conectado ao host usando um cabo de porta serial, o sistema assume como padrão o modo de comunicação serial. Ao usar a interface de comunicação serial, a configuração dos parâmetros de comunicação entre o módulo de leitura de código e o dispositivo host deve corresponder completamente para garantir uma comunicação suave e conteúdo correto.



Porta serial TTL-232

A interface de comunicação serial do módulo de leitura de código utiliza sinais de nível TTL (TTL-232). Esta interface pode se adaptar à maioria das arquiteturas de sistema. Se o sistema precisar usar a forma de arquitetura RS232, um circuito de conversão externo precisará ser adicionado.

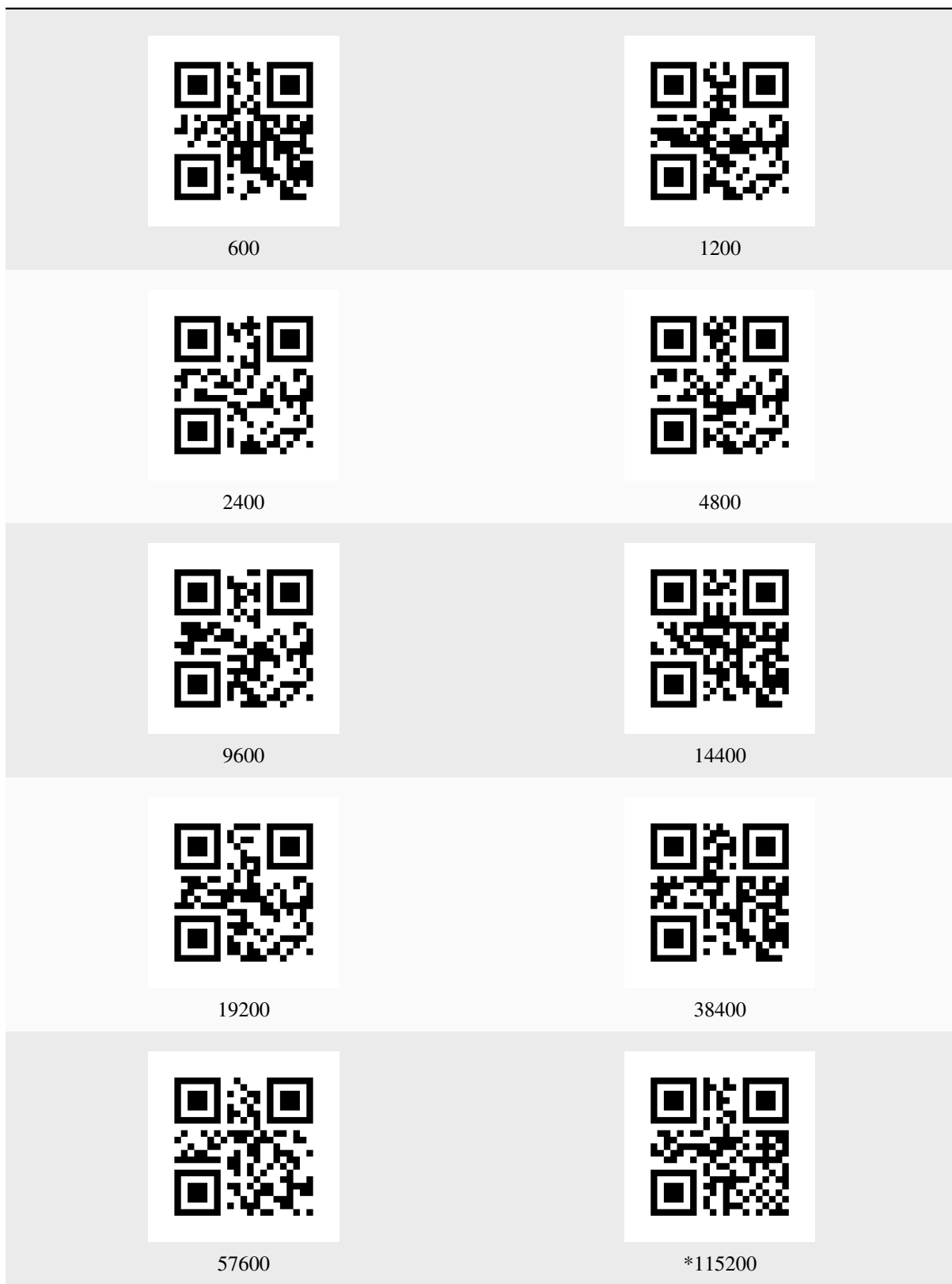
Os parâmetros de comunicação serial padrão do módulo de leitura de código são mostrados na Tabela 2-1.

Tabela de parâmetros de comunicação serial 2-1

parâmetro	padrão
taxa de transmissão	115200
Dígito de verificação	nenhum
bits de dados	8
Pare um pouco	1

taxa de transmissão

Quando o módulo de leitura de código se comunica com o host por meio de TTL-232/RS232, os mesmos parâmetros de comunicação devem ser definidos para comunicação normal, incluindo taxa de transmissão, verificação, controle de fluxo, etc. A taxa de transmissão é a taxa de transmissão e a taxa de transmissão padrão é 115200.



Dígito de verificação



* Sem soma de verificação



número ímpar



até

Pare um pouco

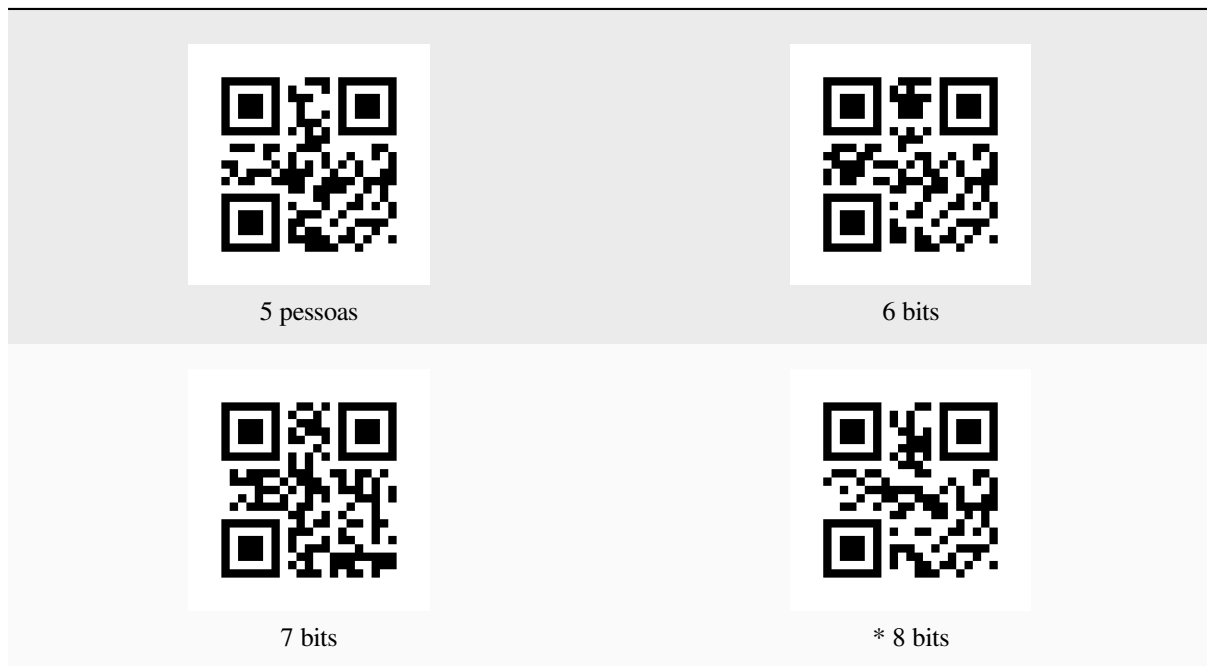


* 1 bit



2 pessoas

bits de dados



USB HID-POS

Quando o dispositivo é um dispositivo HID, você pode ler o seguinte código de configuração e selecionar o modo do dispositivo POS HID.



HID POS

4.2 instrução

Formatar

Composição da instrução: as instruções usam strings ASCII e são compostas da seguinte forma

- Código de configuração
- Tipo de instrução
- A soma de verificação padrão é «99»

Tipo de instrução

Tipo de instrução	instrução
Instruções de configuração permanente	Código de configuração+” >;99’ ”
Instruções de configuração temporária	Código de configuração+” ^;99”
Comando de consulta	Código de configuração+” ?;99”
O comando return está correto	Código de configuração+” \$;99”
Erro no comando de retorno	Código de configuração+” *;99”

Função	enviar	Retorne corretamente	retorno de erro	Observação
Instruções de configuração	>!0010201.>;99	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;99	
Comando de consulta	>!0010201.?;99	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;99	Valor da consulta X

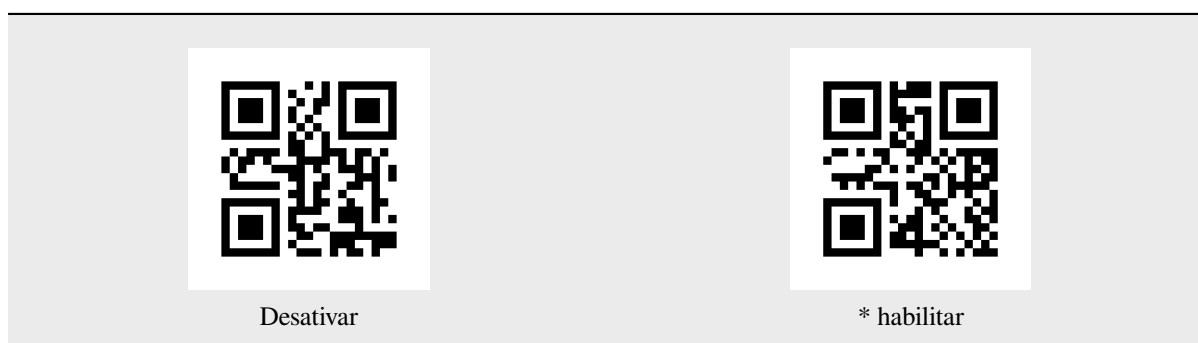
Por exemplo: para definir o caractere final como retorno de carro e avanço de linha, o código de configuração é >!0010201.

Instruções especiais envolvem instruções de configuração permanentes, por favor, não as use com frequência. Se for enviado de fábrica ou configurado ocasionalmente, é recomendado usar o comando de configuração permanente. Se as configurações forem modificadas toda vez que o código for lido, use o comando de configuração temporária. O uso frequente do comando de configuração permanente afetará a vida útil do dispositivo de leitura de código.

Instruções detalhadas podem ser encontradas no Apêndice D.

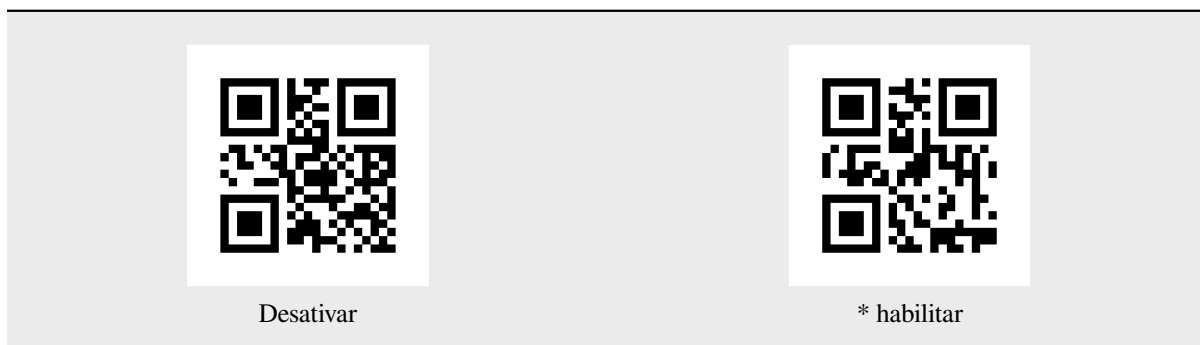
responder

Após ser habilitado, o host envia comandos e o módulo de leitura de código responderá de acordo.



Som do prompt de comando

Após ser habilitado, quando o módulo de leitura de código receber uma instrução, haverá um aviso sonoro.



4.3 Formato do pacote

decodificar dados

identificador	estado	tipo	comprimento	tipo de código de barras	dados	verificar
0x99 0xDD		0x06				

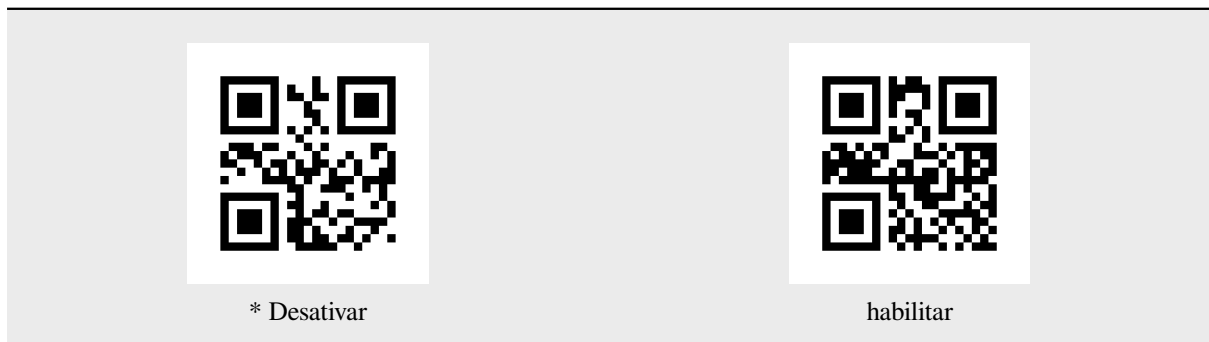
Descrição do campo

Nome do campo	tamanho	ilustrar
identificador	2 bytes	Corrigido 0x99,0xDD
estado	1 byte	bit0: alteração permanente bit1: envio repetido bit2: som do prompt de comando
tipo	1 byte	Tipo de instrução
comprimento	4 bytes	Primeiro byte alto (endereço baixo), último byte baixo (endereço alto), não inclui dígitos de verificação
tipo de código de barras	1 byte	Consulte o Apêndice F para obter detalhes
dados	variável	decodificar dados
verificar	1 byte	Verificação XOR

Quando o ACK está habilitado, o host recebe o comando decode data e deve responder ACK ao módulo de leitura de código.

trocar

Quando ativado, os dados decodificados serão enviados em formato de pacote.



5 configurações do teclado

5.1 disposição do teclado

Para permitir que hosts em vários países utilizem o dispositivo, as configurações podem ser feitas lendo o “teclado” do país correspondente.



* EUA



Bélgica



Brasil, Português (ABNT brasileiro)



Dinamarca



Finlândia



França



Áustria, Alemanha



Grécia



Hungria



Itália



América Latina, países da América do Sul



Holanda



Noruega



Polônia



Portugal



Romênia



Rússia



Eslováquia



Espanha



Suécia



Turquia F.



Turco Q



REINO UNIDO.



Japão



República Tcheca



Tailândia K



Ucrânia



Região Árabe 101



Croácia, Eslovênia

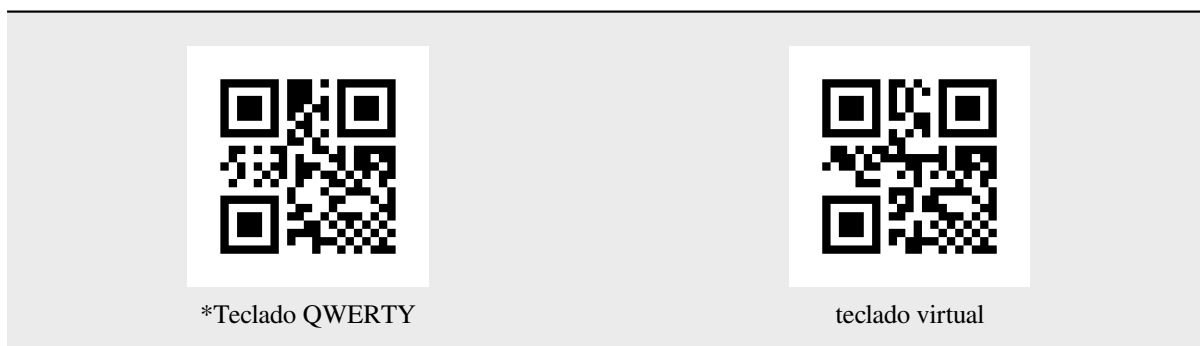


Coréia do Sul



5.2 tipo de teclado

Quando o teclado virtual está ativado, letras inglesas corretas, símbolos ingleses e dados numéricos podem ser gerados em qualquer modo de idioma do teclado. Ao usar o teclado virtual, você deve garantir que as teclas numéricas do teclado pequeno estejam habilitadas.



5.3 Conversão de letras maiúsculas e minúsculas do teclado

Conversão de letras, ao gerar códigos de barras com conteúdo de letras, o resultado de saída pode ser configurado para ser todo maiúsculo ou todo minúsculo. Por exemplo, se o conteúdo do código de barras for: ab123dE, se você digitalizar o código de barras «converter para maiúsculas», o resultado da saída será: AB123DE; se você digitalizar o código de barras «converter para minúsculas», o resultado da saída será: abc123de; por padrão, letras maiúsculas e minúsculas não são convertidas.



5.4 Intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado

Podemos melhorar a compatibilidade e reduzir a probabilidade de perda de dados definindo o intervalo de tempo de transmissão entre os caracteres do teclado. Faixa de configuração do intervalo de tempo: 0-65535ms, valor padrão: 5ms.

Digitalize o código de configuração «Intervalo de transmissão de caracteres»



Intervalo de tempo de transmissão de caracteres

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se a duração for 10ms, varra 1,0; se a duração for 100ms, verifique 1,0,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

5.5 Configuração rápida do intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado



5.6 Modo de saída de caracteres de controle de teclado

Seleção do modo de saída do caractere de controle (0x00-0x1F) no código ASCII

Tecla de função de saída: Os caracteres de controle são usados como teclas de função personalizadas. Para funções específicas, consulte *Tabela de comparação de código ASCII*.

Combinação de teclas CTRL de saída: o modo de combinação de teclas CTRL gera caracteres de controle. Para funções específicas, consulte *Tabela de comparação de código ASCII*.

Saída ALT + teclas numéricas: suporta saída de caracteres de controle total em ambiente chinês, consulte *Tabela de comparação de código ASCII* para funções específicas.

 * Teclas de função de saída	 Combinação de teclas CTRL de saída
 Saída de teclas ALT+numéricas	

6 Edição de dados

6.1 ID do código de barras

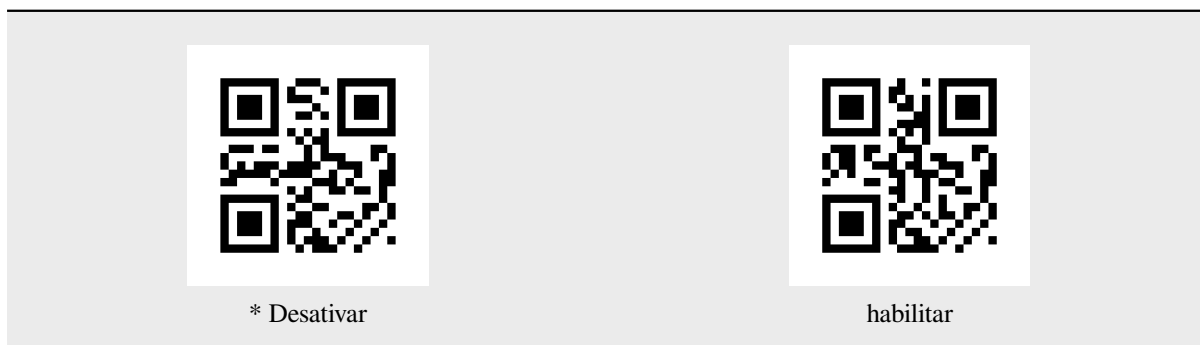
AIM ID

AIM é a abreviatura de Fabricantes de Identificação Automática (Associação de Fabricantes de Identificação Automática). AIM ID define códigos de identificação para vários códigos de barras padrão (os usuários não podem personalizar AIM ID). Para definições específicas, consulte Apêndice C: lista AIM ID. O módulo de leitura de código pode adicionar este código de identificação na frente dos dados do código de barras após a decodificação. O formato é: «J» + letra «C» + número «0», como AIM ID de Code 128 é «JC0». Os usuários podem identificar diferentes tipos de códigos de barras por meio de AIM ID.

 * Desativar	 habilitar
--	---

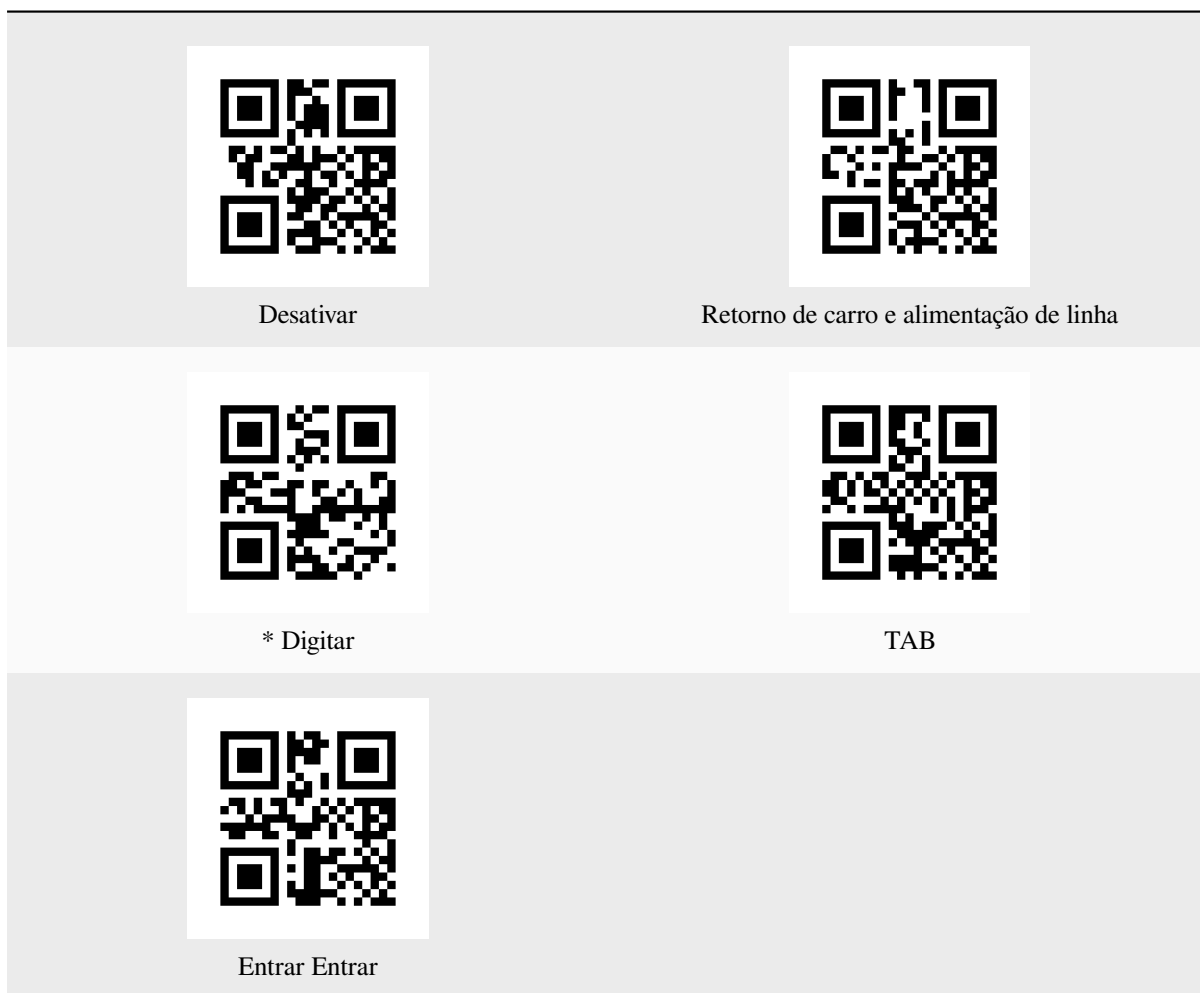
Code ID

Os usuários podem identificar diferentes tipos de códigos de barras por meio de Code ID, e Code ID usa um caractere para identificação. Consulte o Apêndice B para definições específicas: lista Code ID



6.2 terminador

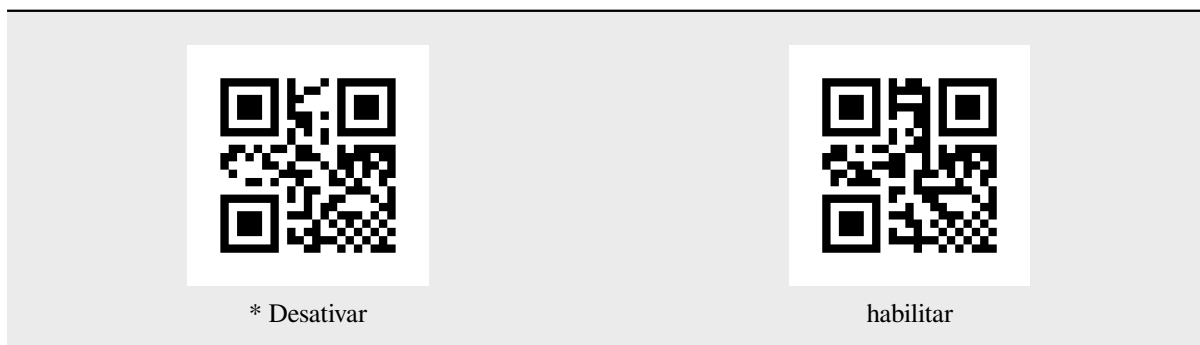
Para que o host distinga rapidamente os resultados da leitura atual, a função de caractere final pode ser habilitada e o módulo de leitura de código anexará o caractere final correspondente após a saída dos dados.



6.3 prefixo

interruptor de prefixo

O prefixo é uma string customizada pelo usuário e anexada aos dados de saída. Ele pode ser adicionado digitalizando o código de configuração “Ativar”; se precisar cancelar o prefixo, leia o código de configuração «Desativar».



Configurações de conteúdo de prefixo

Existem dois métodos para configuração de prefixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Adicione o formato de conteúdo do código de configuração de prefixo: >!010800XX. XX é a variável de configuração, XX é expresso em hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente e é suportado um prefixo de dados de no máximo 10 dígitos.

Por exemplo: Se você precisar definir o caractere de prefixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080041.

Por exemplo: se você precisar definir os caracteres de prefixo A B C, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Os valores hexadecimais são 41 42 43, então o conteúdo do código de configuração é: >!010800414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Configurações de prefixo»



Configurações de prefixo

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de prefixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de prefixo ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243 e, em seguida, digitalize 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração.

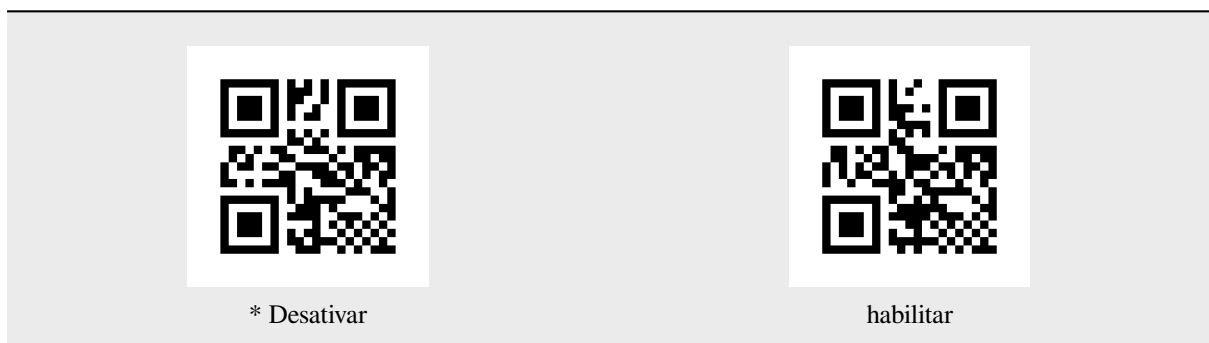


Claro

6.4 sufixo

interruptor de sufixo

O sufixo é uma string customizada pelo usuário e anexada aos dados de saída. Ele pode ser adicionado digitalizando o código de configuração “Ativar”; se precisar cancelar o sufixo, leia o código de configuração «Desativar».



Configurações de conteúdo de sufixo

Existem dois métodos para configuração de sufixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível de usar. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Adicione o formato de conteúdo do código de configuração de sufixo: >!010801XX. XX é a variável de configuração, XX é expresso em hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente e são suportados no máximo 10 sufixos.

Por exemplo: Se você precisar definir o caractere de sufixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080141.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de sufixo ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010801414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Configurações de sufixo»



Configurações de sufixo

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de sufixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de sufixo ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243 e, em seguida, digitalize 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração.



Claro

6.5 Adicionar prefixo com base no tipo de código de barras

Adicionar opção de prefixo com base no tipo de código de barras

O prefixo é uma string customizada pelo usuário e anexada aos dados de saída. Ele pode ser adicionado digitalizando o código de configuração “Ativar”; se precisar cancelar o prefixo, leia o código de configuração «Desativar».



* Desativar



habilitar

Adicione configurações de conteúdo de prefixo com base no tipo de código de barras

Existem dois métodos para definir o conteúdo do prefixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Adicione um prefixo de acordo com o tipo de código de barras. O formato do conteúdo do código de configuração é: >!010806XXXX. XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com o Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os insuficientes são preenchidos com 0. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. O suporte máximo é o prefixo de dados de 10 dígitos.

Por exemplo: você precisa definir o caractere de prefixo do código de barras Code 128 A. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. Verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal do caractere A é 41, portanto o conteúdo do código de configuração é: >!0108060141.

Por exemplo: você precisa definir os caracteres de prefixo do código de barras Code 128 A B C. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. Verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Os caracteres hexadecimais de A B C são 41 42 43 respectivamente. Então o conteúdo do código de configuração é: >!01080601414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Configurações de prefixo»



Configurações de prefixo

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: você precisa definir um prefixo para Code 128. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01 e, em seguida, digitalize 0 e 1, respectivamente.

Defina o conteúdo do prefixo e leia o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de prefixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal do caractere A é 41, então verifique 4 e 1 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Limpar prefixos com base no tipo de código de barras

Limpe o prefixo que foi definido. Existem dois métodos para limpar o prefixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração de prefixo claro de acordo com o tipo de código de barras é: >!010808XX. XX é a variável de configuração, XX indica o tipo de código de barras usando hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Os valores hexadecimais relevantes podem ser encontrados no Apêndice F.

Por exemplo: você precisa limpar o prefixo do código de barras Code 128. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080801.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Limpar Prefixo»



limpar prefixo

Limpe o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: você precisa limpar o prefixo Code 128. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01, então digitalize 0 e 1 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração.

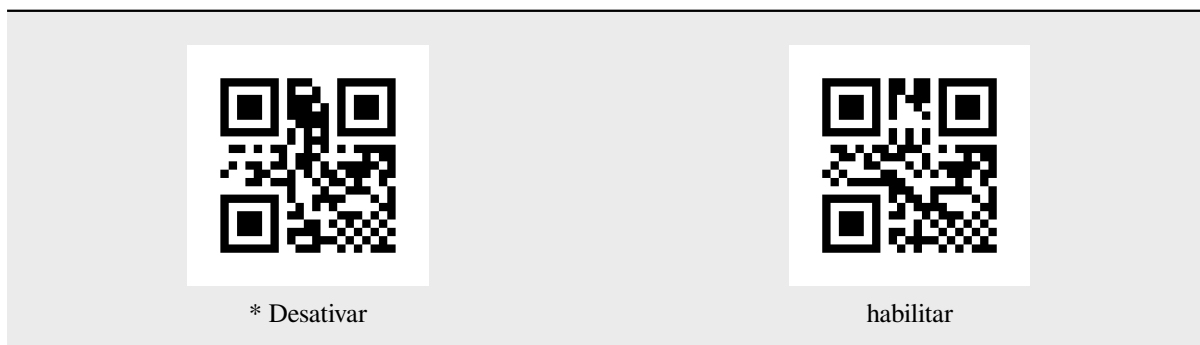


Claro

6.6 Adicione sufixo com base no tipo de código de barras

Adicione a opção de sufixo de acordo com o tipo de código de barras

O sufixo é uma string customizada pelo usuário e anexada aos dados de saída. Ele pode ser adicionado digitalizando o código de configuração “Ativar”; se precisar cancelar o sufixo, leia o código de configuração «Desativar».



Adicione configurações de conteúdo de sufixo de acordo com o tipo de código de barras

Existem dois métodos para definir o conteúdo do sufixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Adicione um sufixo de acordo com o tipo de código de barras. O formato do conteúdo do código de configuração é: >!010807XXXX. Entre elas, XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado no Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os que faltam são preenchidos com 0. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. O suporte máximo é o sufixo de dados de 10 dígitos.

Por exemplo: você precisa definir o caractere A do sufixo do código de barras Code 128. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. Verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal do caractere A é 41, portanto o conteúdo do código de configuração é: >!0108070141.

Por exemplo: você precisa definir os caracteres do sufixo do código de barras Code 128 A B C. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. Verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Os caracteres hexadecimais A B C são 41 42 43 respectivamente. Então o conteúdo do código de configuração é: >!01080701414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Configurações de sufixo»



Configurações de sufixo

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: você precisa definir um sufixo para Code 128. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01 e, em seguida, digitalize 0 e

1, respectivamente.

Defina o conteúdo do sufixo e leia o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere de sufixo A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal do caractere A é 41, então verifique 4 e 1 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Limpar sufixo com base no tipo de código de barras

Limpe o sufixo que foi definido. Existem dois métodos para limpar o sufixo. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo para limpar o código de configuração do sufixo de acordo com o tipo de código de barras é: >!010809XX. XX é a variável de configuração, XX indica o tipo de código de barras usando hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Os valores hexadecimais relevantes podem ser encontrados no Apêndice F.

Por exemplo: você precisa limpar o sufixo do código de barras Code 128. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080901.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Limpar sufixo»



sufixo claro

Limpe o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: você precisa limpar o sufixo Code 128. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01 e, em seguida, digitalize 0 e 1, respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

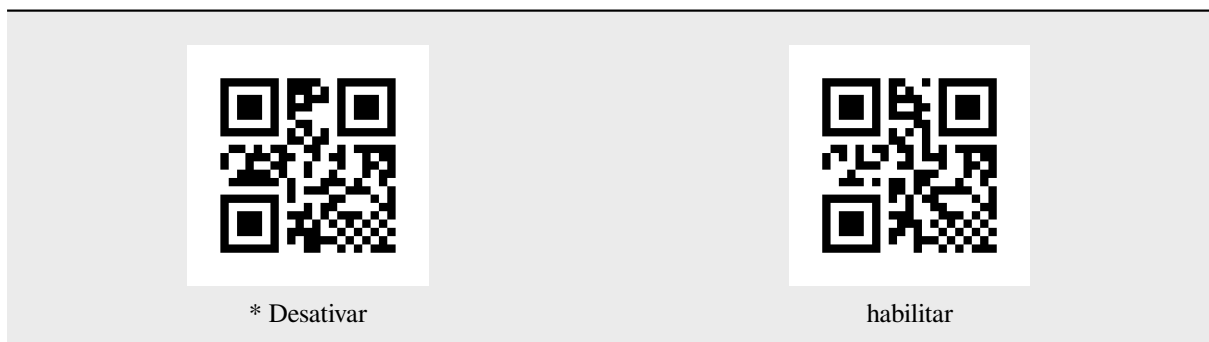


Claro

6.7 Ocultar caracteres fixos

Esta função pode ocultar strings que o usuário não precisa gerar com base nas necessidades.

Ocultar troca de caracteres fixos



Ocultar configurações fixas de caracteres

Existem dois métodos para ocultar configurações fixas de caracteres. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível de usar. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Ocultar o formato de conteúdo do código de configuração de caracteres fixos: >!010802XX. XX é uma variável de configuração, XX é expresso em hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente, com no máximo 20 dígitos.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere oculto A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080241.

Por exemplo: se você precisar definir o caractere oculto ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010802414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Ocultar caracteres fixos»



Ocultar caracteres fixos

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: se você precisar ocultar o caractere A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: Se você precisar ocultar quebras de linha, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 0A, verifique 0 e A respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

6.8 Mantenha os dados do código de barras com base no comprimento

Esta função pode reter os dados solicitados pelo usuário no código de barras de acordo com a necessidade.

Mantenha a troca de dados



* Desativar



índice direto



índice reverso

Nota

Índice direto (do front-end dos dados até a posição inicial); índice reverso (do back-end dos dados até a posição inicial)

Mantenha a posição inicial dos dados

Existem dois métodos para configuração inicial. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração da posição inicial é: >!00102AXX. XX é a variável de configuração e o intervalo decimal é 1-65535.

Por exemplo: se a posição inicial for definida como 11, o conteúdo do código de configuração será: >!00102A11.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Posição inicial»



posição inicial

Digitalize o «Código de configuração numérica», começando pelo número, digitalize o código de configuração numérica correspondente. Por exemplo, para o 11º dígito, digitalize 1,1; para o 100º dígito, digitalize 1,0,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Manter a posição final dos dados

Existem dois métodos para finalizar as configurações. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração da posição final é: >!00102BXX. XX é a variável de configuração e o intervalo decimal é 1-65535.

Por exemplo: se a posição final for definida como 50, o conteúdo do código de configuração será: >!00102B50.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Posição final»



posição final

Digitalize o «Código de configuração numérica», comece a partir do número final e digitalize o código de configuração numérica correspondente. Por exemplo, para a 50ª posição, digitalize 5,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

6.9 Ocultar dados de código de barras com base no comprimento

Esta função pode ocultar os dados do código de barras que o usuário não necessita de acordo com a necessidade.

Ocultar a opção de dados do código de barras

 * Desativar	 índice direto
 índice reverso	

Nota

Índice direto (do front-end dos dados até a posição inicial); índice reverso (do back-end dos dados até a posição inicial)

Ocultar a posição inicial dos dados do código de barras

Existem dois métodos para configuração inicial. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração da posição inicial é: >!001027XX. Entre eles, XX é a variável de configuração e o intervalo decimal é 1-65535.

Por exemplo: se a posição inicial for definida como 11, o conteúdo do código de configuração será: >!00102711.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Posição inicial»



posição inicial

Digitalize o «Código de configuração numérica», começando pelo número, digitalize o código de configuração numérica correspondente. Por exemplo, para o 11º dígito, digitalize 1,1; para o 100º dígito, digitalize 1,0,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Ocultar a posição final dos dados do código de barras

Existem dois métodos para finalizar as configurações. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração da posição final é: >!001028XX. XX é a variável de configuração e o intervalo decimal é 1-65535.

Por exemplo: se a posição final for definida como 50, o conteúdo do código de configuração será: >!00102850.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Posição final»



posição final

Digitalize o «Código de configuração numérica», comece a partir do número final e digitalize o código de configuração numérica correspondente. Por exemplo, para a 11ª posição, digitalize 1,1;

Para a 100ª posição, digitalize 1,0,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

6.10 Oculte dados de código de barras de qualquer comprimento com base no tipo de código de barras

Esta função pode ocultar dados que os usuários não precisam no código de barras de acordo com o tipo de código de barras de acordo com as necessidades.

Ocultar a troca de dados do código de barras com base no tipo de código de barras



* Desativar



índice direto



índice reverso

Nota

Índice direto (do front-end dos dados até a posição inicial); índice reverso (do back-end dos dados até a posição inicial)

Ocultar a posição inicial dos dados com base no tipo de código de barras

Existem dois métodos para configuração inicial. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo da posição inicial dos dados ocultos de acordo com o tipo de código de barras é: >!01080AXXXX. XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com o Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os caracteres restantes são preenchidos com 0 e o intervalo de comprimento é 0x0000-0xFFFF.

Por exemplo: é necessário ocultar a posição inicial de Code 128 e defini-la como 11. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01 e o valor hexadecimal de 11 é 0B. Então o conteúdo do código de configuração é: >!01080A010B.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Tipo de código de barras e posição inicial»



Tipo de código de barras e posição inicial

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01, portanto, leia 0 e 1 respectivamente.

Defina a posição inicial e leia os “códigos de configuração digital” em sequência, a cada dois como um grupo.

O uso aqui se refere a hexadecimal. Por exemplo, o 11º dígito é hexadecimal 0B, scan 0, B; o 100º dígito, hexadecimal 64, varredura 6, 4.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Ocultar a posição final dos dados com base no tipo de código de barras

Existem dois métodos para finalizar as configurações. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo da posição final dos dados ocultos de acordo com o tipo de código de barras é: `>!01080BXXXX`. XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com o Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os que faltam são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é 0x0000-0xFFFF.

Por exemplo: é necessário ocultar a posição final de Code 128 e defini-la como 100. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01 e o valor hexadecimal de 100 é 64. Então o conteúdo do código de configuração é: `>!01080B0164`.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Tipo de código de barras e posição final»



Tipo de código de barras e posição final

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01, portanto, leia 0 e 1 respectivamente.

Defina a posição final e leia os «códigos de configuração digital» em sequência, a cada dois como um grupo.

O uso aqui se refere a hexadecimal. Por exemplo, o 11º dígito é hexadecimal 0B, scan 0, B; o 100º dígito, hexadecimal 64, varredura 6, 4.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

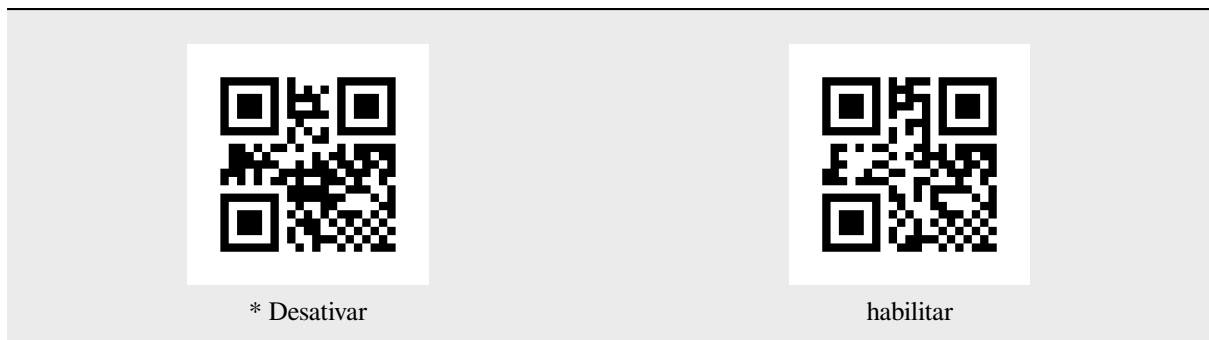


Claro

6.11 Oculte qualquer comprimento de dados na parte inferior do código de barras com base no tipo de código de barras

Esta função pode ocultar dados de código de barras de qualquer comprimento que não seja necessário no cabeçalho de acordo com o tipo de código de barras, conforme necessário.

Oculte a opção de dados de comprimento arbitrário na parte inferior do código de barras de acordo com o tipo de código de barras



Oculte a parte inferior do código de barras em qualquer comprimento de acordo com o tipo de código de barras

Existem duas maneiras de definir o comprimento. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato de comprimento de dados de qualquer comprimento oculto na parte inferior do código de barras de acordo com o tipo de código de barras é: >!01080CXXXX. Entre elas, XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado no Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os insuficientes são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é 0x0000-0xFFFF.

Por exemplo: é necessário ocultar os dados com comprimento de cabeçalho 15 em Code 128. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01 e o valor hexadecimal de 15 é 0F. Então o conteúdo do código de configuração é: >!01080C010F.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Tipo e comprimento do código de barras»



Tipo e comprimento do código de barras

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01, portanto, leia 0 e 1 respectivamente.

Defina o comprimento e digitalize o «código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

O uso aqui se refere a hexadecimal. Por exemplo, se o comprimento for 11, hexadecimal 0B, digitalize 0, B; se o comprimento for 100, hexadecimal 64, digitalize 6,4.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

6.12 Oculte qualquer comprimento de dados no final do código de barras de acordo com o tipo de código de barras

Esta função pode ocultar dados de código de barras de qualquer comprimento que não seja necessário na parte final de acordo com o tipo de código de barras, conforme necessário.

Oculte qualquer opção de dados de comprimento no final do código de barras de acordo com o tipo de código de barras



* Desativar



habilitar

Oculte qualquer comprimento da cauda do código de barras de acordo com o tipo de código de barras

Existem duas maneiras de definir o comprimento. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato de comprimento para ocultar qualquer comprimento de dados no final do código de barras de acordo com o tipo de código de barras é: >!01080DXXXX. XXXX é uma variável de configuração. Os dois primeiros XX representam o tipo de código de barras. O valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com o Apêndice F. O seguinte XX é expresso em hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Os que faltam são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é 0x0000-0xFFFF.

Por exemplo: é necessário ocultar os dados com comprimento final 12 de Code 128. De acordo com o Apêndice F, o valor hexadecimal de Code 128 é 01 e o valor hexadecimal de 12 é 0C, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080D010C.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Tipo e comprimento do código de barras»



Tipo e comprimento do código de barras

Defina o tipo de código de barras e leia o «Código de configuração numérica» em sequência, cada dois como um grupo.

Por exemplo: Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com o tipo de código de barras no Apêndice F, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01, portanto, leia 0 e 1 respectivamente.

Defina o comprimento e digitalize o «código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

O uso aqui se refere a hexadecimal. Por exemplo, se o comprimento for 11, hexadecimal 0B, digitalize 0, B; se o comprimento for 100, hexadecimal 64, digitalize 6,4.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

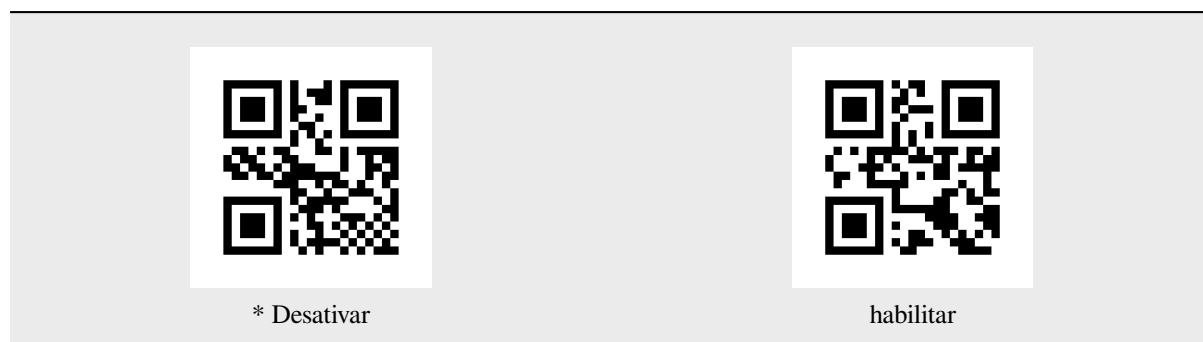


Claro

6.13 Insira dados personalizados

Esta função pode inserir dados definidos pelo usuário em qualquer posição nos dados do código de barras de acordo com os requisitos.

Inserir opção de dados personalizada



dados personalizados

Existem dois métodos para personalizar dados. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a configurar mais usuários e é mais flexível de usar. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração de dados inserido personalizado: >!010803XX. XX é a variável de configuração, XX é expresso em hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente e são suportados no máximo 20 dígitos de dados personalizados.

Por exemplo: Se você precisar inserir dados personalizados A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080341.

Por exemplo: se você precisar inserir dados personalizados ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010803414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração de «dados personalizados»



dados personalizados

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: Se você precisar inserir dados personalizados A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: se você precisar inserir dados personalizados ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243, então digitalize 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

posição de inserção

Existem dois métodos para definir a posição de inserção. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Insira o formato de conteúdo do código de configuração de posição: >!00102EXX. XX é a variável de configuração, o intervalo decimal é 1-65535.

Por exemplo: se a posição de inserção for definida como 11, o conteúdo do código de configuração será: >!00102E11.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Inserir posição»



posição de inserção

Digitalize o «código de configuração digital», insira a posição e digitalize o código de configuração digital correspondente. Por exemplo, para a 11ª posição, digitalize 1,1;

Para a 100ª posição, digitalize 1,0,0.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

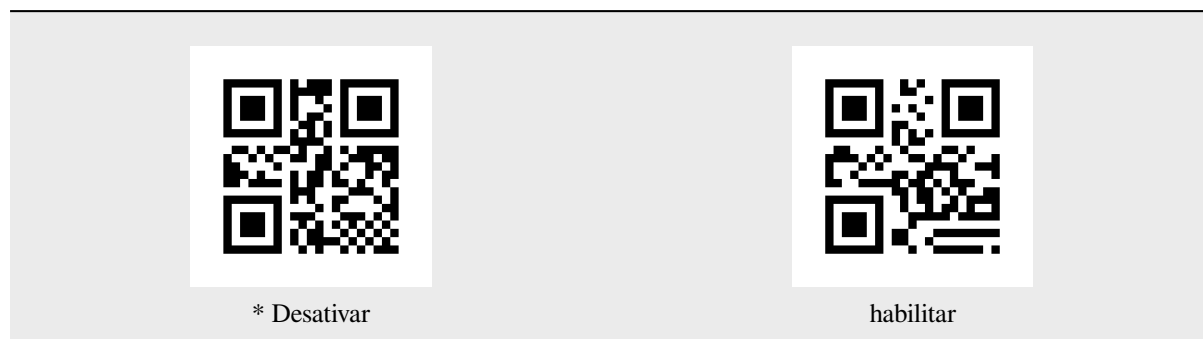


Claro

6.14 substituição de dados

Esta função pode substituir os dados da string original por quaisquer dados de acordo com os requisitos.

Chave de substituição de dados



Configurações de dados substituídas

Existem dois métodos para definir os dados substituídos. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

O formato do conteúdo do código de configuração de dados substituído é: >!010804XX. XX é a variável de configuração e XX é expresso em hexadecimal. Dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente e o suporte máximo é de 20 dígitos.

Por exemplo: para os dados substituídos A, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080441.

Por exemplo: para os dados substituídos ABC, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. O valor hexadecimal é 414243 e o conteúdo do código de configuração é: >!010804414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «dados substituídos»



dados a serem substituídos

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: para os dados A substituídos, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: se os dados substituídos forem nova linha, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o hexadecimal for 0A, verifique 0 e A respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Substituir configurações de dados

Existem dois métodos para substituir as configurações de dados. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de dados de substituição: >!010805XX. XX é a variável de configuração, XX é expresso em hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0. Pode ser sobreposto arbitrariamente e o suporte máximo é de 20 dígitos.

Por exemplo: Os dados A substituem os dados originais, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E, o valor hexadecimal é 41 e o conteúdo do código de configuração é: >!01080541.

Por exemplo: os dados ABC substituem os dados originais, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010805414243.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Substituir dados»



Substituir dados

Digitalize o «Código de configuração digital» em sequência, cada dois são um grupo.

Por exemplo: Os dados A substituem os dados originais. Verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.

Por exemplo: Para substituir os dados originais por dados de nova linha, verifique a tabela de comparação de caracteres no Apêndice E. Se o hexadecimal for 0A, verifique 0 e A respectivamente.

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

6.15 Alimentação de linha e retorno de carro

A alimentação de linha (\n) e a alimentação de linha com retorno de carro (\r\n) são convertidas em retorno de carro (\r).



* Desativar



habilitar

6.16 Troca de URL

Para evitar a leitura incorreta de códigos de barras com informações de URL ao ler códigos de barras de produtos ou em outras aplicações especiais, esta função pode desativar o reconhecimento de códigos de barras com informações de URL, conforme necessário.



* Ativar código URL



Desativar códigos URL

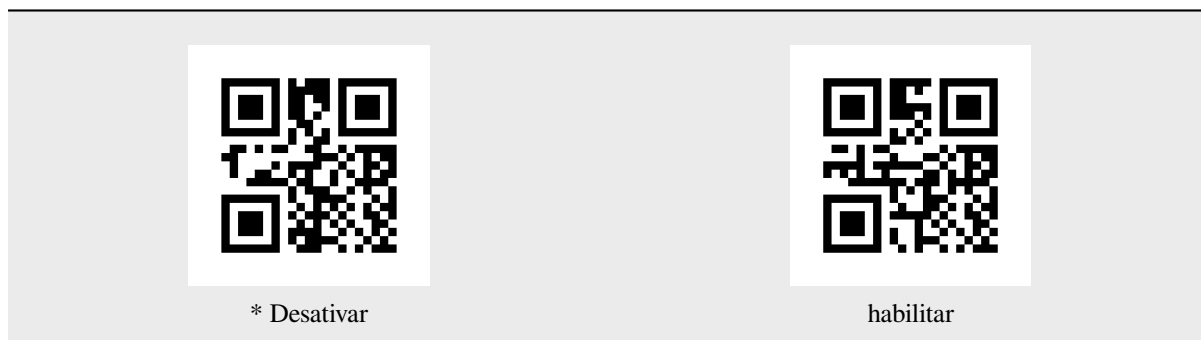
6.17 Função de faturamento

Para utilizar este módulo normalmente no sistema de faturamento, os usuários podem converter e gerar o formato do código da fatura digitalizando o seguinte código de configuração.

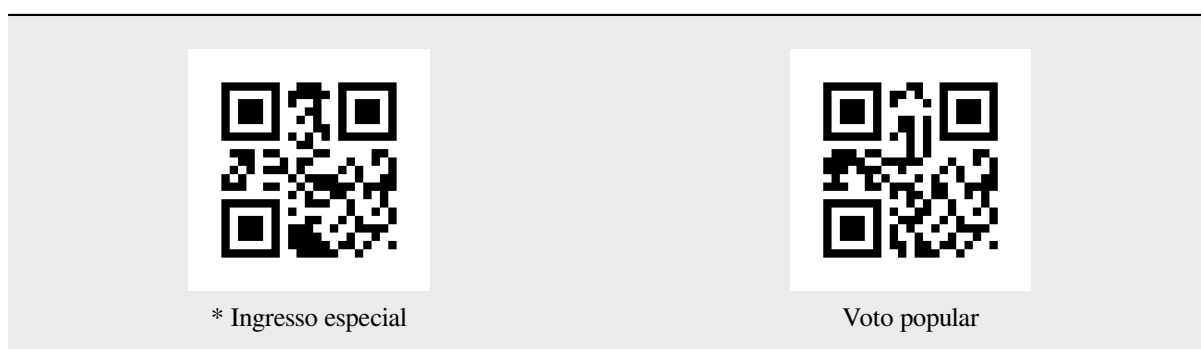
Nota

Esta função oferece suporte ao faturamento do código QR Alipay, mas não oferece suporte ao faturamento do código QR WeChat.

Interruptor de função de faturamento



Tipo de fatura



6.18 Regra GS1 habilitada

Ative as regras GS1 e coloque os segmentos AI entre parênteses.



7 Configurações de personagem

7.1 conjunto de caracteres

Conjunto de caracteres de entrada

Para que o módulo de leitura de código conheça corretamente o conjunto de caracteres dos dados do código de barras, ele pode ser configurado lendo o «conjunto de caracteres de entrada».



Conjunto de caracteres de saída

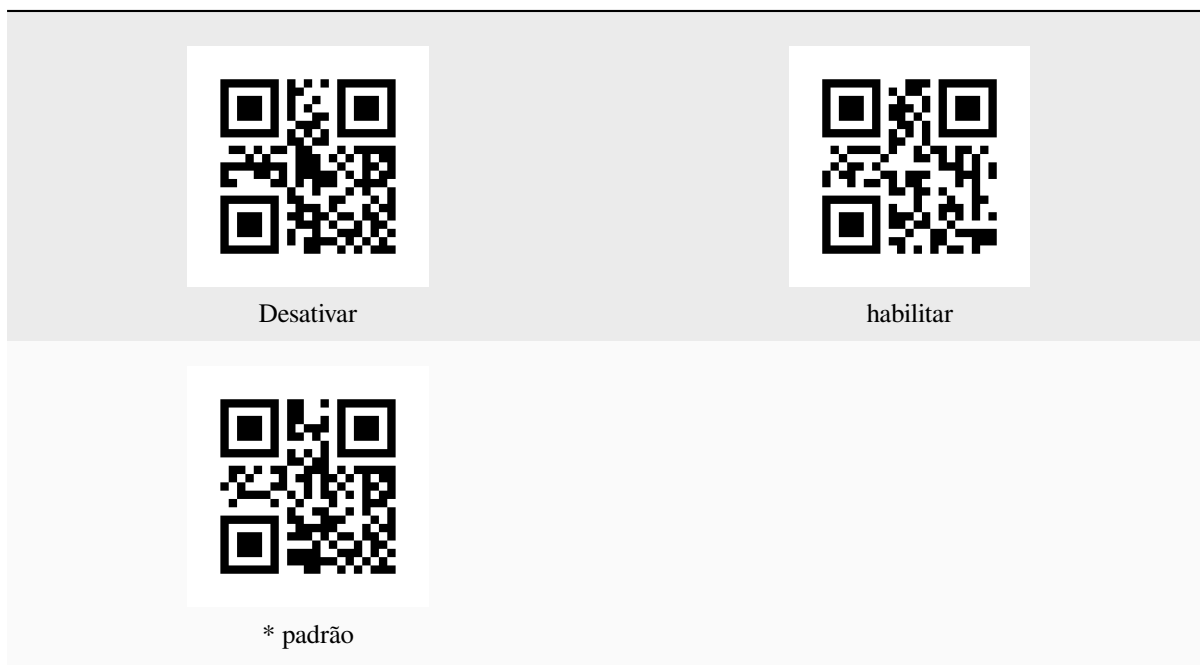
Para atender às necessidades do conjunto de caracteres do host, você pode configurá-lo lendo o «conjunto de caracteres de saída».



8 Configurações de código de barras

8.1 Operações globais de código de barras

mudança global



Chave global de código 1D

	
Desativar	habilitar



* padrão

Mudança global de código QR

	
Desativar	habilitar



* padrão

Nível de segurança do código de barras

Para resolver o problema de possíveis erros de código na leitura de códigos de barras em circunstâncias extremas, são fornecidos aqui 5 níveis de segurança. Quanto maior o nível, pior será a experiência de leitura.



Identificação multicódigo

Em cenários de aplicações especiais, vários códigos de barras precisam ser lidos ao mesmo tempo. A leitura do código de configuração a seguir ativará/desativará a leitura de vários códigos.

Deve ler vários códigos



Leia vários códigos

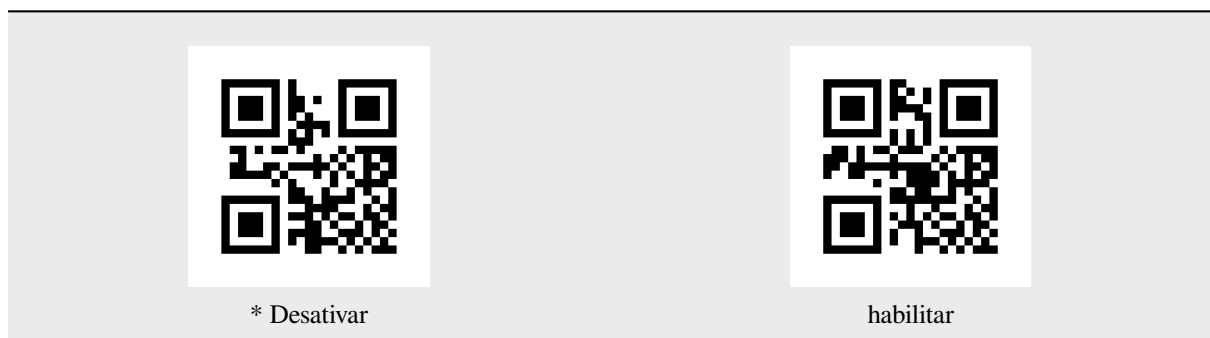


Interruptor de cor invertida global

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura de inversão de código de barras.

Nota

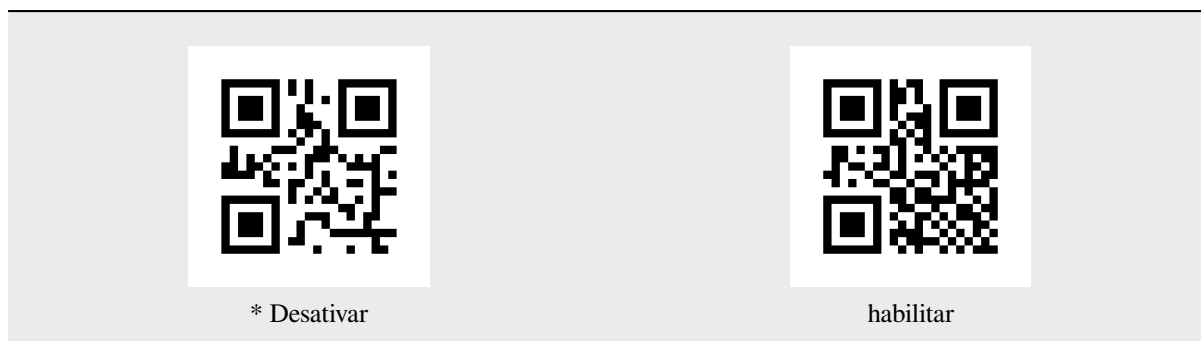
A mudança global de cores inversas terá um impacto maior no desempenho do equipamento de leitura. Os códigos de barras comumente usados possuem interruptores de cores inversas separados. Recomenda-se ativá-los separadamente.



Mudança de cor inversa parcial

Interruptor de cor reversa Code 128

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura de cores inversas do código de barras Code 128. Esta configuração também é válida para GS1-128



Chave de inversão de cores EAN/UPC

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura reversa de cores dos códigos de barras EAN/UPC.



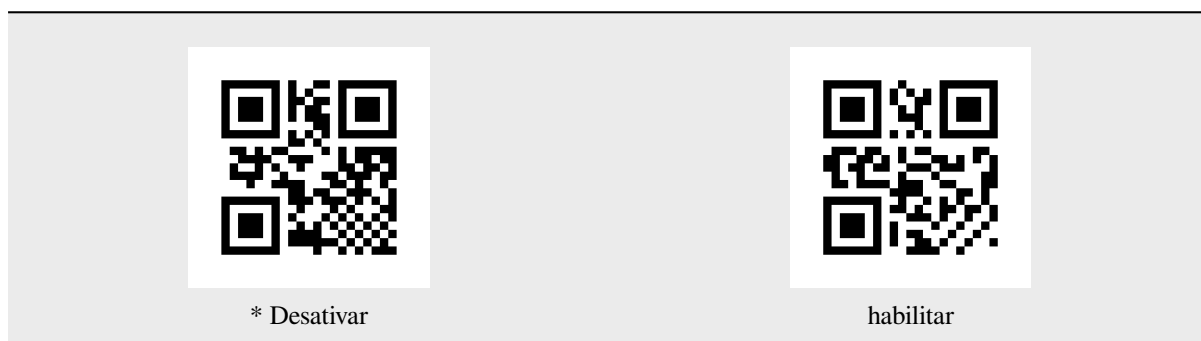
Interruptor de cor reversa ITF25

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura reversa de cores dos códigos de barras ITF25.



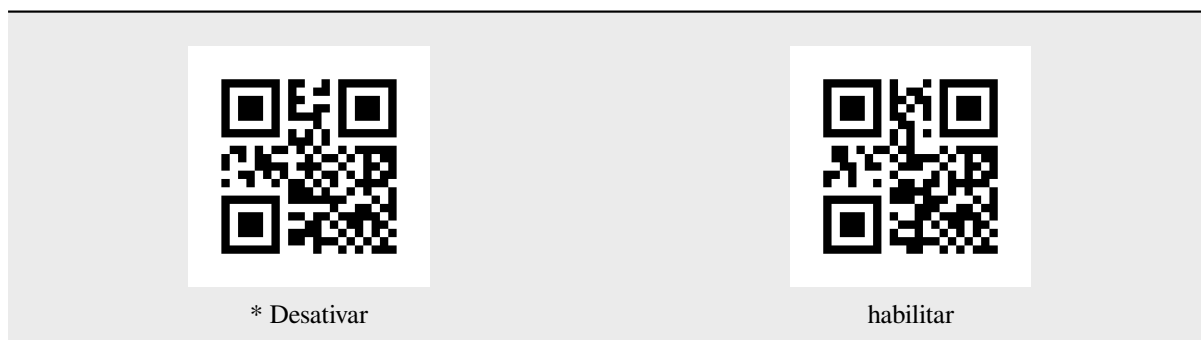
Interruptor de cor reversa Code 39

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura reversa da cor do código de barras Code 39.



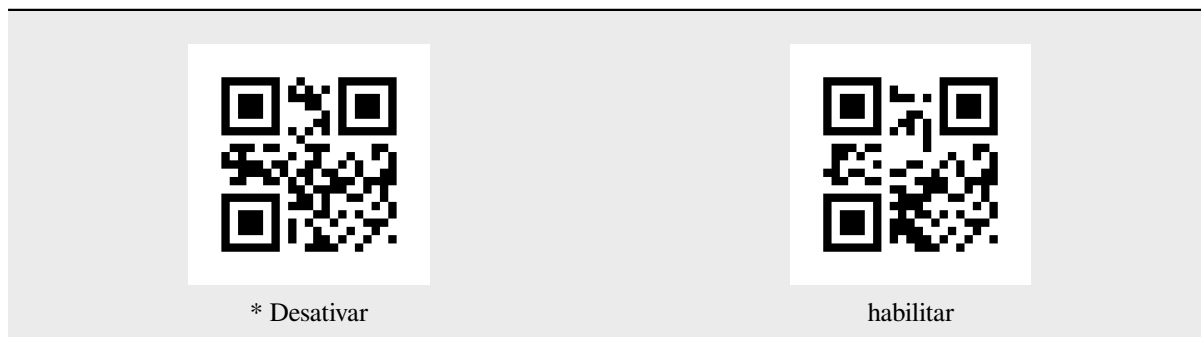
Interruptor de cor reversa Codabar

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura reversa de cores dos códigos de barras Codabar.



Código 93 interruptor de cor reversa

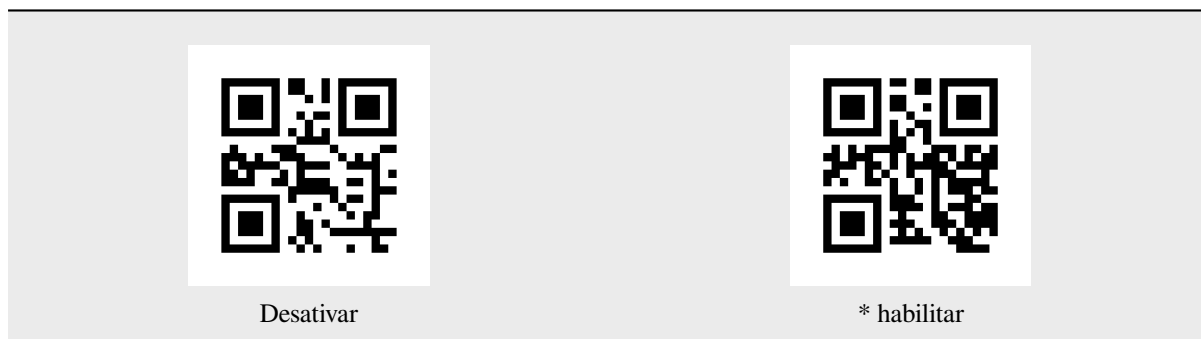
Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura reversa de cores dos códigos de barras Código 93.



8.2 Code 128

Chave Code 128

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras Code 128.



Comprimento mínimo Code 128

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo de Code 128. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Code 128 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000012XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: Code 128, se o comprimento mínimo for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0000122.

Por exemplo: Code 128, se o comprimento mínimo for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00001212.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Code 128 comprimento mínimo»



Comprimento mínimo Code 128

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo Code 128

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo de Code 128. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Code 128 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000013XX. XX está configurando variável, intervalo decimal 0-255.

Por exemplo: Code 128 O comprimento máximo é definido como 9 e o conteúdo do código de configuração é: >!0000129.

Por exemplo: Code 128 O comprimento máximo é definido como 20 e o conteúdo do código de configuração é: >!00001220.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Code 128 comprimento máximo»



Comprimento máximo Code 128

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Nível de segurança Code 128

Quanto maior o nível de segurança do código de barras, menor a taxa de erro e o efeito de leitura do código também será afetado até certo ponto.



8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

Interruptor GS1 128

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras GS1 128.



GS1 128 comprimento mínimo

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo de GS1 128. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

GS1 128 formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000022XX. XX é a variável de configuração, intervalo decimal 0-255.

Por exemplo: GS1 128 comprimento mínimo é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000222.

Por exemplo: GS1 128 comprimento mínimo é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00002212.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «GS1 128 comprimento mínimo»



GS1 128 comprimento mínimo

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

GS1 128 comprimento máximo

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo de GS1 128. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

GS1 128 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000023XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: o comprimento máximo de GS1 128 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000239.

Por exemplo: o comprimento máximo de GS1 128 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00002320.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «GS1 128 comprimento máximo»



GS1 128 comprimento máximo

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.4 EAN-8

Chave EAN-8

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras EAN-8.



Desativar



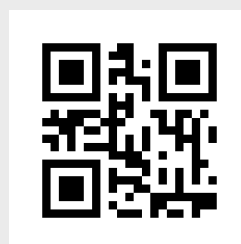
* habilitar

Transmissão de dígito de verificação EAN-8

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-8 transmite o dígito de verificação.



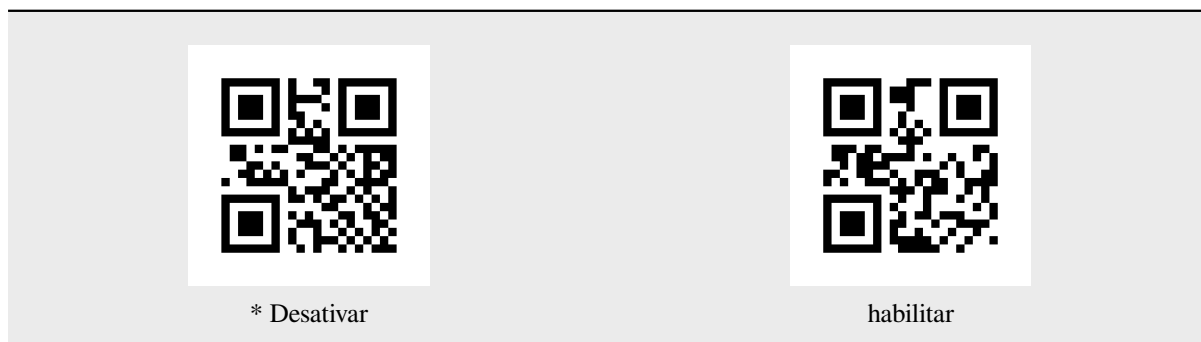
Desativar



* habilitar

EAN-8 Leia o código adicional de 2 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-8 pode ler o código adicional de 2 dígitos.



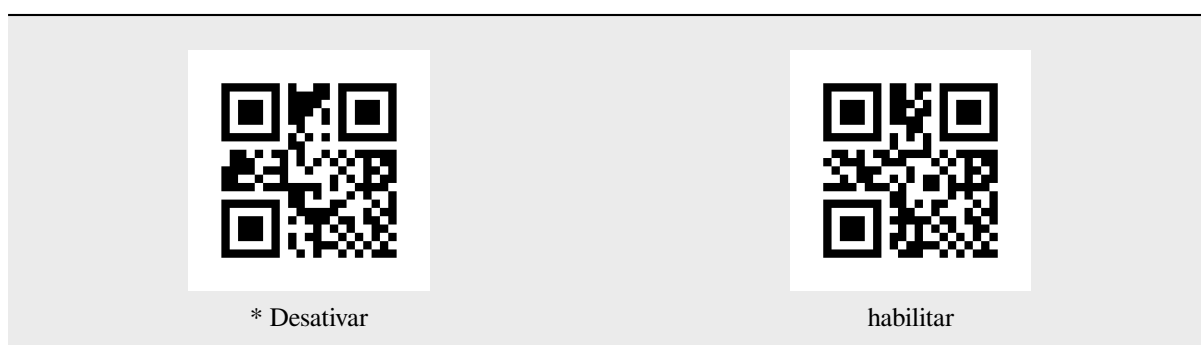
EAN-8 Leia o código adicional de 5 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-8 pode ler o código adicional de 5 dígitos.



Somente leitura com código adicional EAN-8

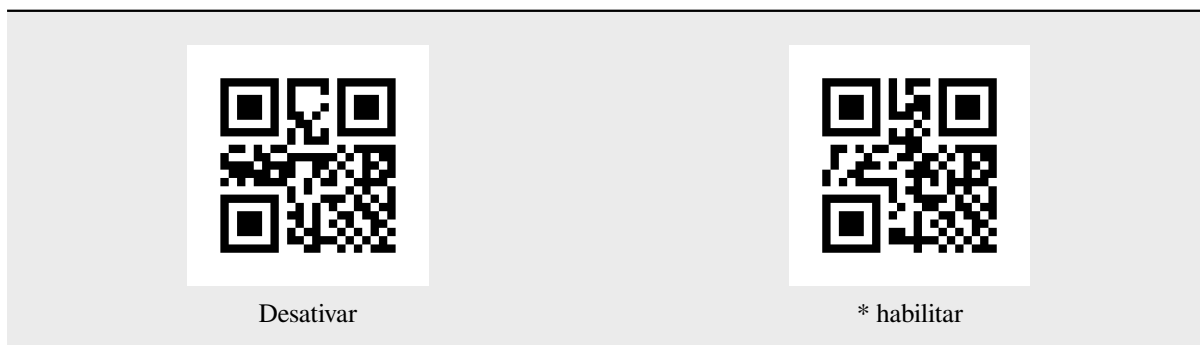
Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja ler apenas EAN-8 com código adicional



8.5 EAN-13

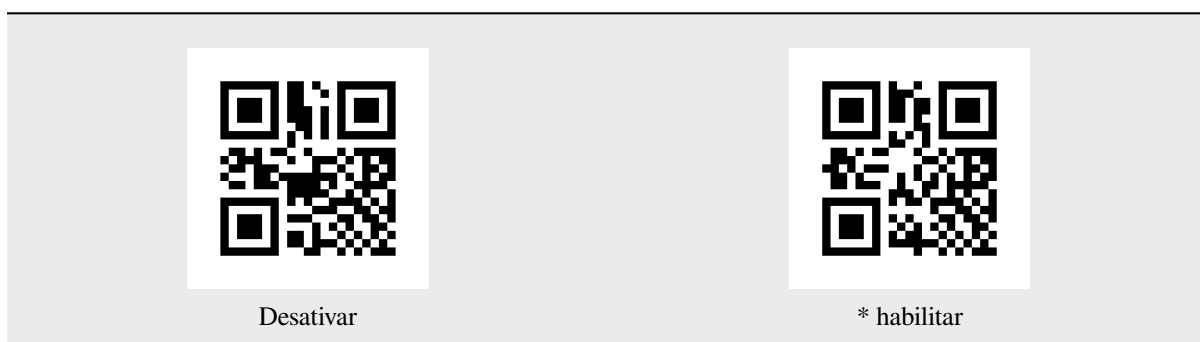
Chave EAN-13

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras EAN-13.



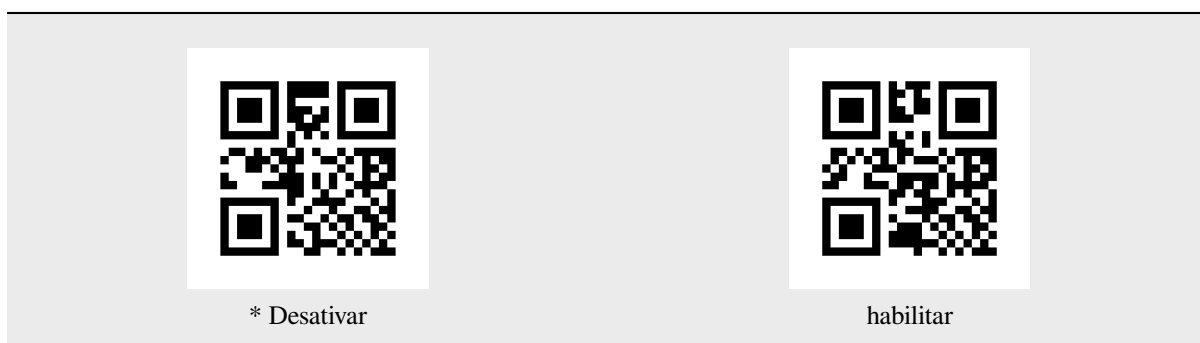
Transmissão de dígito de verificação EAN-13

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-13 transmite o dígito de verificação.



EAN-13 Leia o código adicional de 2 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-13 pode ler o código adicional de 2 dígitos.



EAN-13 Leia o código adicional de 5 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se EAN-13 pode ler o código adicional de 5 dígitos.

	
* Desativar	habilitar

Somente leitura com código adicional EAN-13

Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja apenas ler EAN-13 com código adicional.

	
* Desativar	habilitar

8.6 ISSN

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras ISSN.

Nota

Desative o ISSN, o ISSN será tratado como EAN-13

	
* Desativar	habilitar

8.7 ISBN

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras ISBN.

Nota

Desative o ISBN, o ISBN será tratado como EAN-13



* Desativar



habilitar

8.8 UPC-E

Chave UPC-E

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras UPC-E.



Desativar



* habilitar

Transmissão de dígito de verificação UPC-E

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E transmite o dígito de verificação.



Desativar



* habilitar

UPC-E Leia o código adicional de 2 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E pode ler o código adicional de 2 dígitos.



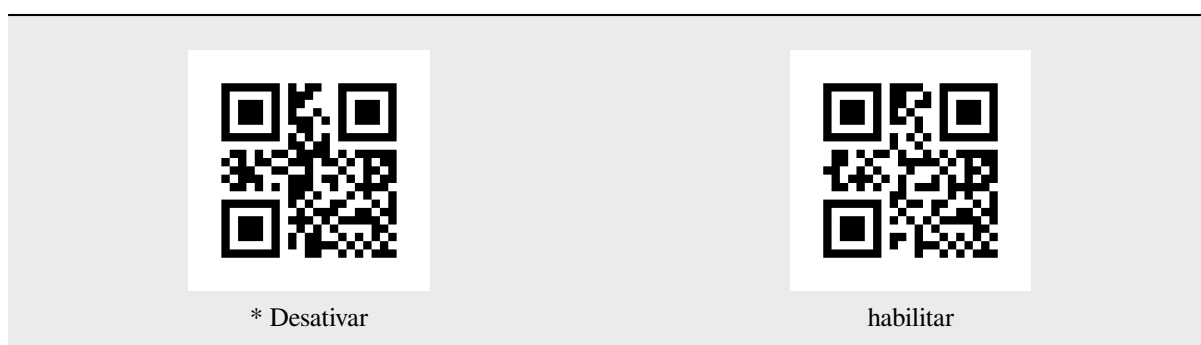
UPC-E Leia o código adicional de 5 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E pode ler o código adicional de 5 dígitos.



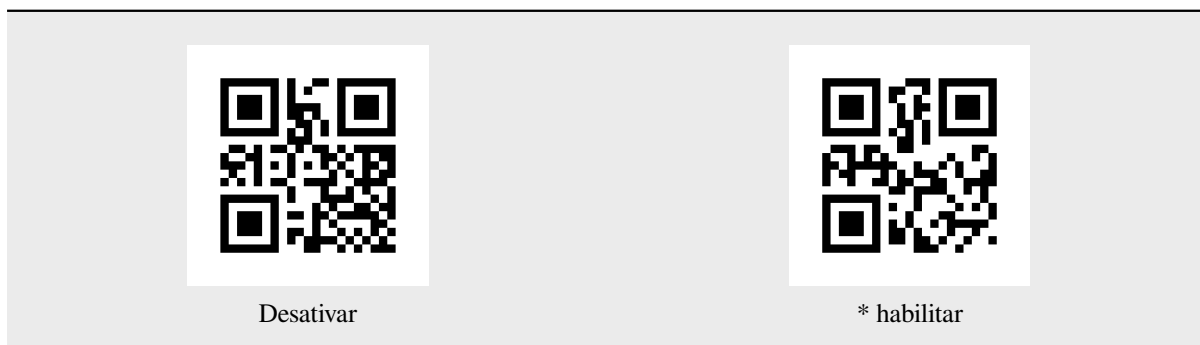
Somente leitura com código adicional UPC-E

Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja ler apenas o código adicional UPC-E.



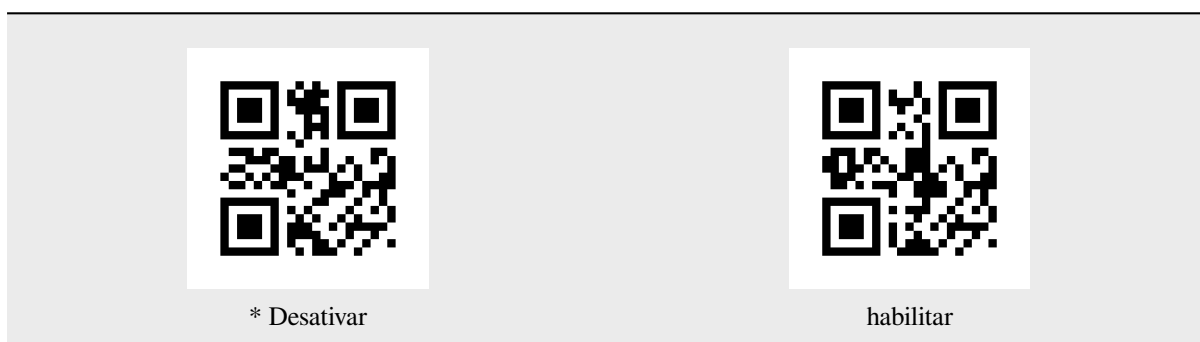
Caractere do sistema de transmissão «0»

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E transmite o caractere do sistema «0».



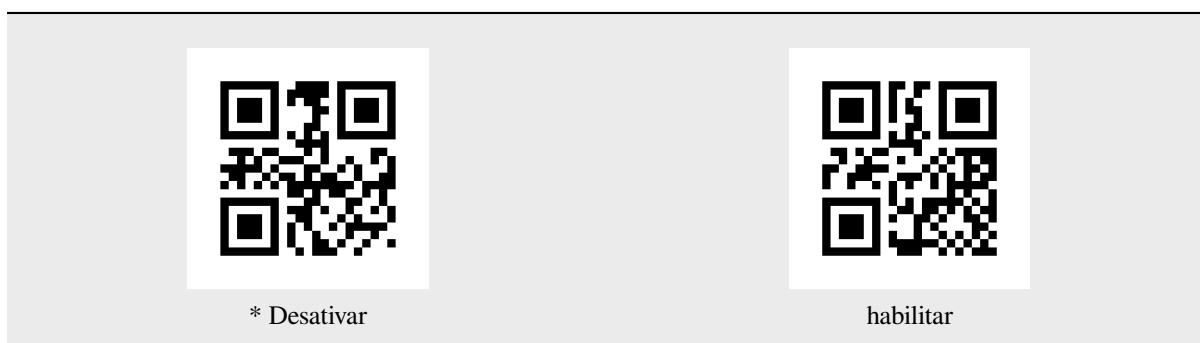
UPC-E para UPC-A

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E será convertido em UPC-A.



Chave UPC-E1

Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja ler UPC-E1.



Transmitir caractere nacional «0»

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E transmite o caractere nacional «0».

 * Desativar	 habilitar
--	---

8.9 UPC-A

Chave UPC-A

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras UPC-A.

 Desativar	 * habilitar
---	--

Transmissão de dígito de verificação UPC-A

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-A transmite o dígito de verificação.

 Desativar	 * habilitar
--	---

UPC-A Leia o código adicional de 2 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-A pode ler o código adicional de 2 dígitos.



* Desativar



habilitar

UPC-A Leia o código adicional de 5 dígitos

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-A pode ler o código adicional de 5 dígitos.



* Desativar



habilitar

Somente leitura com código adicional UPC-A

Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja ler apenas o código adicional UPC-A.



* Desativar



habilitar

Caractere do sistema de transmissão «0»

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-A transmite caracteres do sistema.

	
Desativar	* habilitar

Transmitir caractere nacional «0»

Leia o código de configuração a seguir para definir se UPC-E transmite o caractere nacional «0». (Será definido se UPC-A será convertido em EAN-13)

	
* Desativar	habilitar

8.10 ITF25

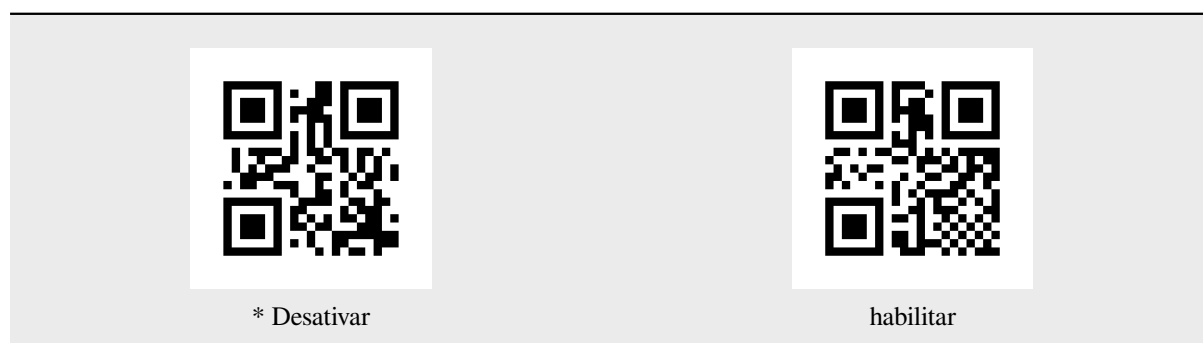
Interruptor ITF25

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras ITF25.

	
Desativar	* habilitar

Verificação do dígito de verificação ITF25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação ITF25 será verificado.

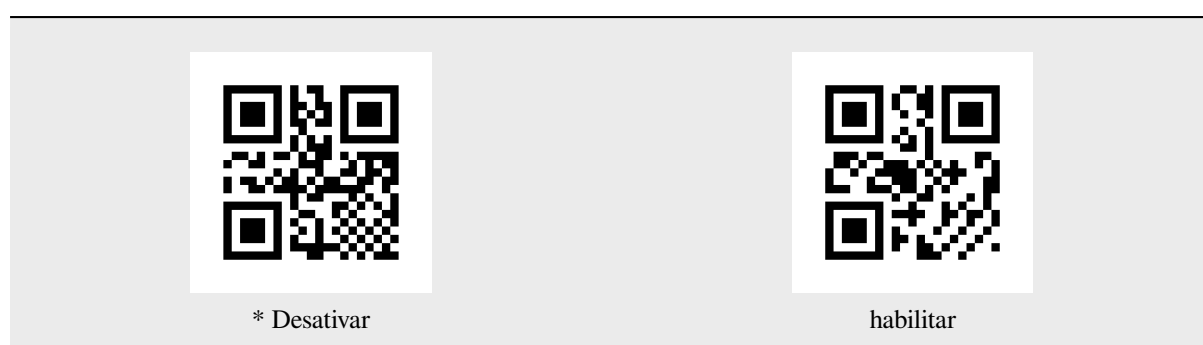


Transmissão de dígito de verificação ITF25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação ITF25 será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



Comprimento mínimo ITF25

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do ITF25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo ITF25: >!0000B3XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de ITF25 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0000B32.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de ITF25 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!0000B312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo ITF25»



Comprimento mínimo ITF25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo ITF25

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do ITF25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo ITF25: >!0000B4XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo de ITF25 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0000B49.

Por exemplo: se o comprimento máximo de ITF25 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!0000B420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo ITF25»



Comprimento máximo ITF25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Código do Governo/Banco Brasileiro



* Desativar



habilitar

8.11 NEC25/COOP25

Interruptor NEC25

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras NEC25.



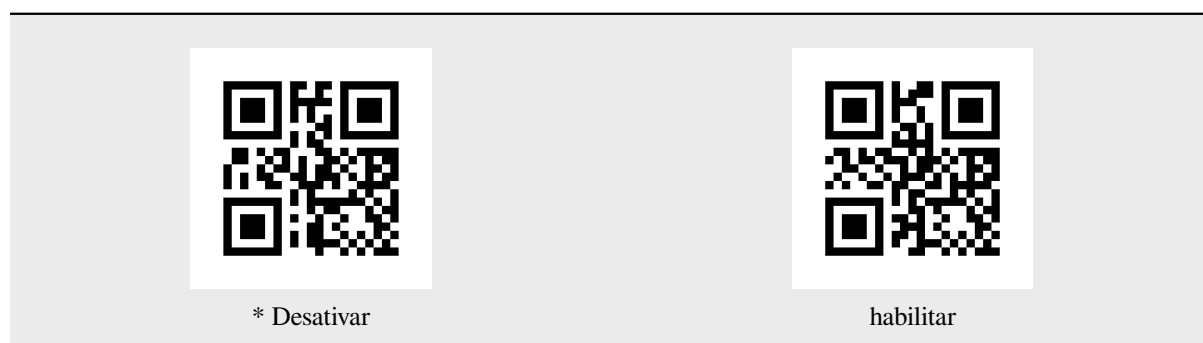
* Desativar



habilitar

Verificação do dígito de verificação NEC25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação NEC25 será verificado.

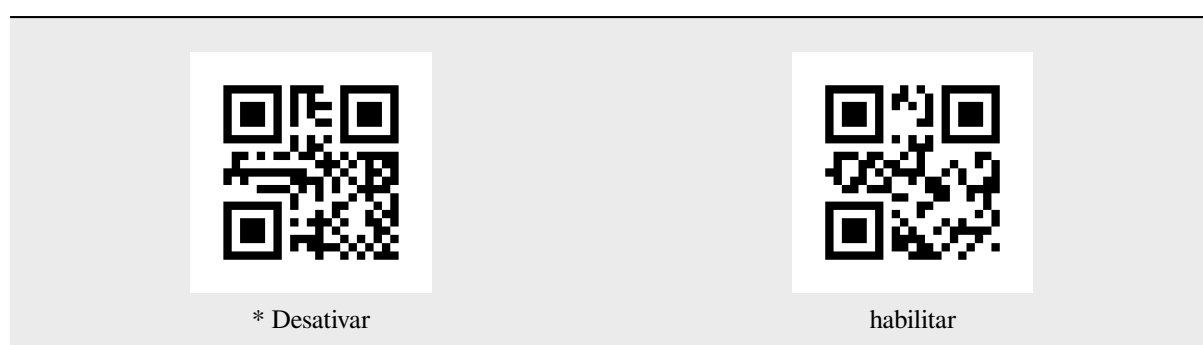


Transmissão de dígito de verificação NEC25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação NEC25 será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



Comprimento mínimo NEC25

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do NEC25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo NEC25: >!000103XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do NEC25 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001032.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do NEC25 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00010312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo NEC25»



Comprimento mínimo NEC25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo NEC25

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do NEC25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo NEC25: >!000104XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo do NEC25 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001049.

Por exemplo: se o comprimento máximo do NEC25 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00010420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo NEC25»



Comprimento máximo NEC25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.12 MATRIX25

Interruptor MATRIX25

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras MATRIX25.



* Desativar



habilitar

Verificação do dígito de verificação MATRIX25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação MATRIX25 será verificado.



* Desativar



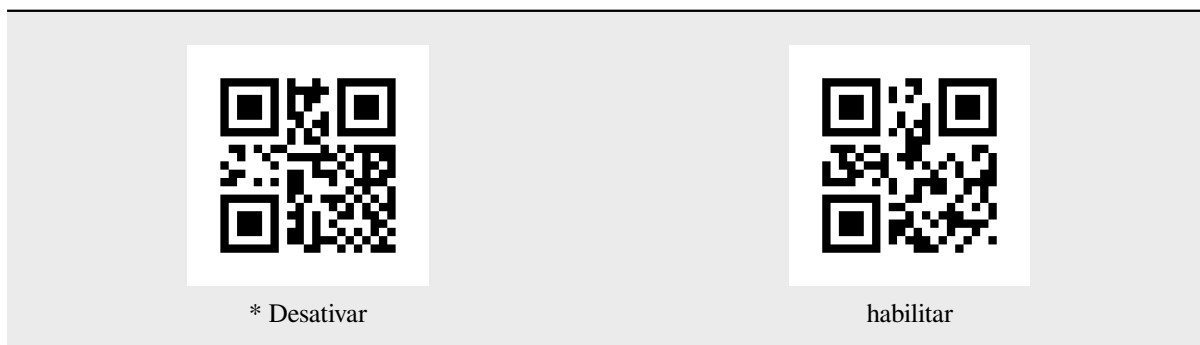
habilitar

Transmissão de dígitos de verificação MATRIX25

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação MATRIX25 será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



Comprimento mínimo MATRIX25

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo de MATRIX25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível de usar. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo MATRIX25: >!000113XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de MATRIX25 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001132.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de MATRIX25 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00011312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo MATRIX25»



Comprimento mínimo MATRIX25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo MATRIX25

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo de MATRIX25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo MATRIX25: >!000114XX.XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo de MATRIX25 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001149.

Por exemplo: se o comprimento máximo de MATRIX25 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00011420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo MATRIX25»



Comprimento máximo MATRIX25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.13 IND25

Interruptor IND25

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras IND25.



* Desativar



habilitar

Comprimento mínimo do IND25

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do IND25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo do IND25: >!000123XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do IND25 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001232.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do IND25 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00012312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo IND25»



Comprimento mínimo do IND25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo do IND25

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do IND25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível de usar. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo do IND25: >!000124XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo do IND25 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001249.

Por exemplo: se o comprimento máximo do IND25 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00012420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo do IND25»



Comprimento máximo do IND25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

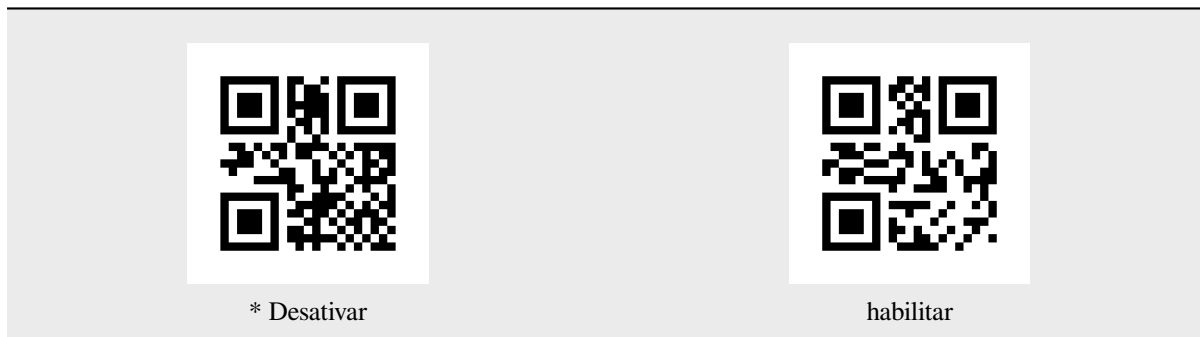


Claro

8.14 STD25

Interruptor STD25

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras STD25.



Comprimento mínimo STD25

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo de STD25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo STD25: >!000133XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de STD25 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001332.

Por exemplo: se o comprimento mínimo de STD25 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00013312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo STD25»



Comprimento mínimo STD25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo STD25

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo de STD25. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo STD25: >!000134XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo de STD25 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001349.

Por exemplo: se o comprimento máximo de STD25 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00013420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo STD25»



Comprimento máximo STD25

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração

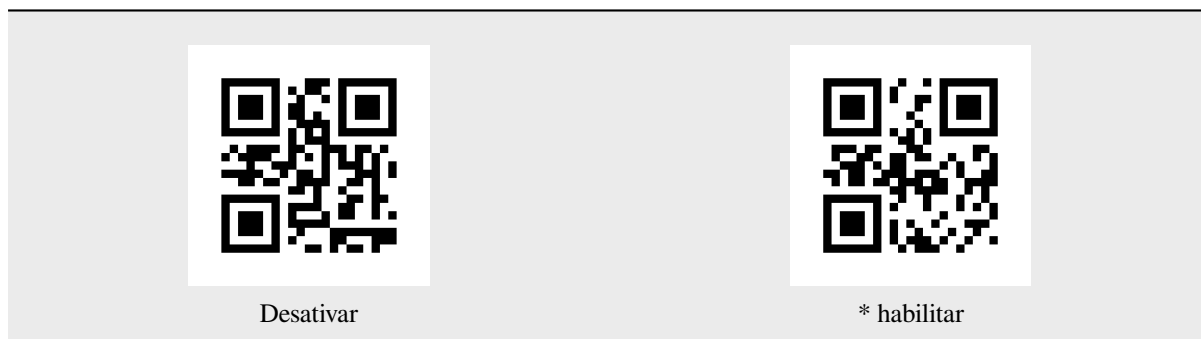


Claro

8.15 Code 39

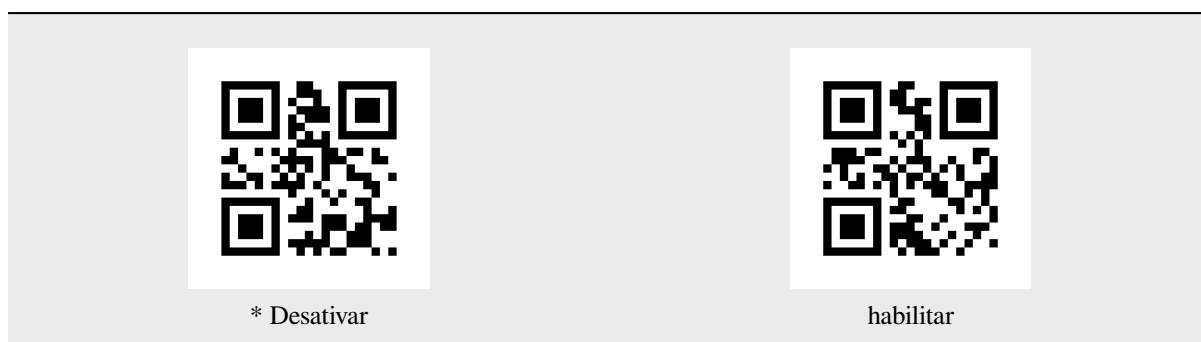
Chave Code 39

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras Code 39.



Verificação do dígito de verificação Code 39

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação Code 39 será verificado.



Transmissão de dígito de verificação Code 39

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação Code 39 será transmitido.

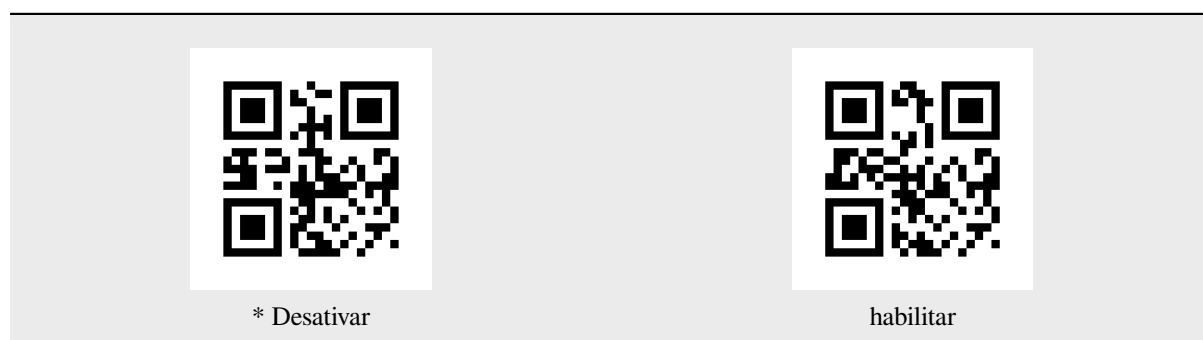
Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



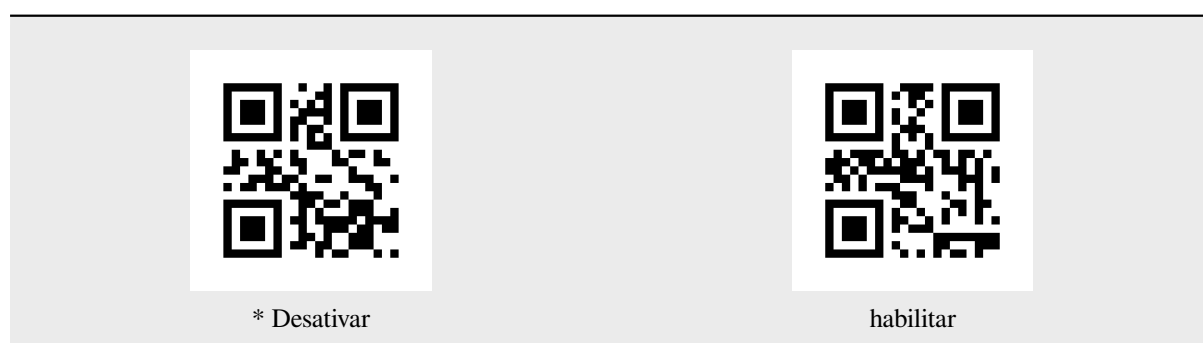
Code 39 início de transmissão de caractere/fim de caractere

Leia o código de configuração a seguir para definir se o caractere inicial/caractere final Code 39 será transmitido.



Interruptor Code 39 COMPLETO ASCII

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras Code 39 FULL ASCII.



Comprimento mínimo Code 39

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo de Code 39. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Code 39 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000145XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: Code 39, se o comprimento mínimo for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001452.

Por exemplo: Code 39, se o comprimento mínimo for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00014512.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Code 39 comprimento mínimo»



Comprimento mínimo Code 39

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo Code 39

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo de Code 39. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Code 39 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000146XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: Code 39 O comprimento máximo é definido como 9 e o conteúdo do código de configuração é: >!0001469.

Por exemplo: Code 39 O comprimento máximo é definido como 20 e o conteúdo do código de configuração é: >!00014620.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Code 39 comprimento máximo»



Comprimento máximo Code 39

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Interruptor código 32

Leia o seguinte código de configuração para converter ativar/desativar Code 39 para configurações do Código 32



* Desativar



habilitar

Prefixo do código 32

Leia o código de configuração a seguir para definir se o prefixo do Código 32 será transmitido.



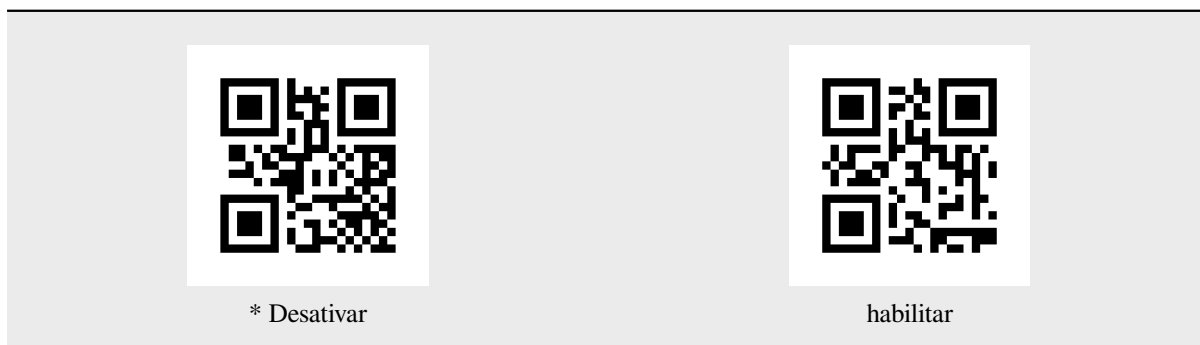
* Desativar



habilitar

Verificação do dígito de verificação do código 32

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Código 32 será verificado.

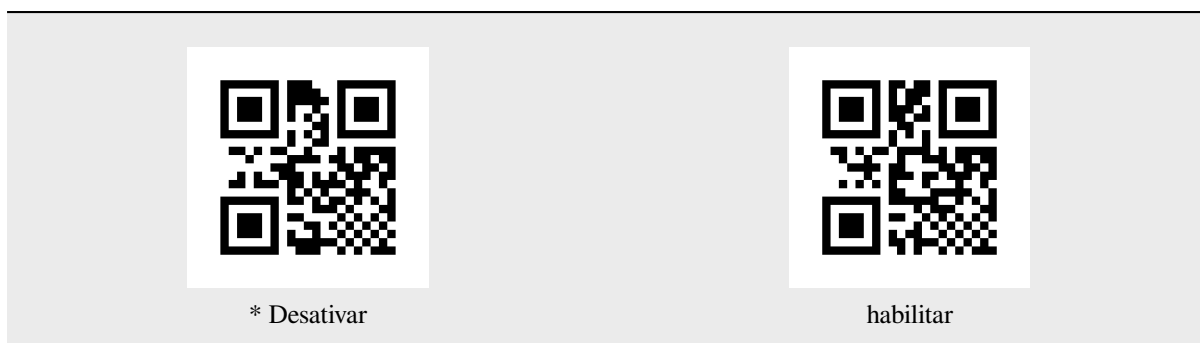


Transmissão de dígito de verificação do código 32

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Código 32 será transmitido.

Nota

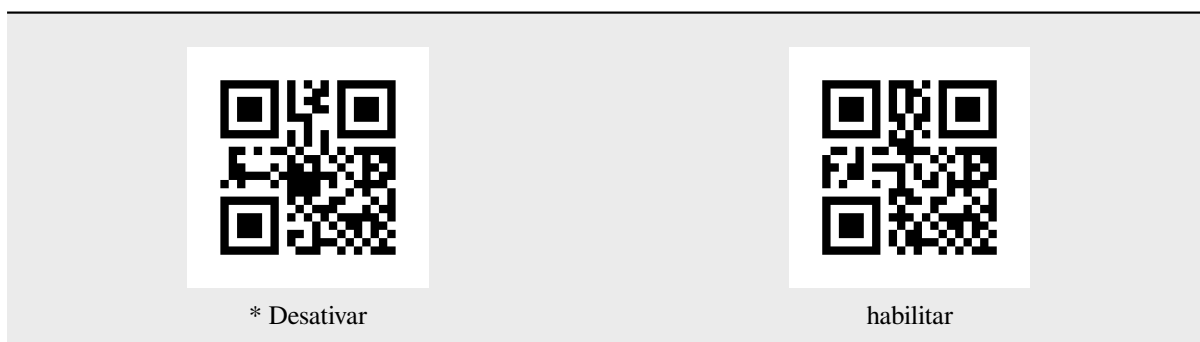
Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



8.16 Codabar

Interruptor Codabar

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras Codabar.



Verificação de dígito verificador Codabar

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Codabar será verificado.

	
* Desativar	habilitar

Transmissão de dígitos de verificação Codabar

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Codabar será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.

	
* Desativar	habilitar

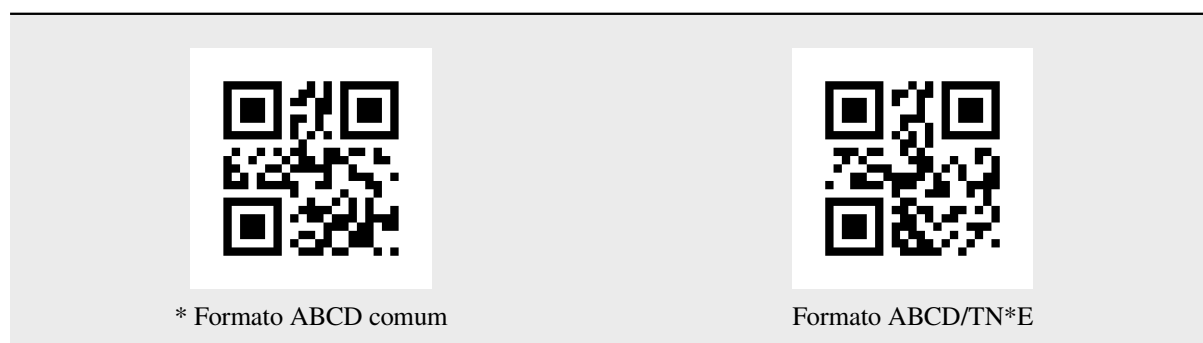
Transmissão de caractere inicial/final de caractere Codabar

Leia o código de configuração a seguir para definir se o caractere inicial/final do Codabar será transmitido.

	
Desativar	* habilitar

Formato de caractere inicial/final do Codabar

Leia o código de configuração a seguir para definir o formato de caractere inicial/final do Codabar.



Codabar caractere inicial/caso de caractere final

Leia o código de configuração a seguir para definir se o caractere inicial/final do Codabar é maiúsculo ou minúsculo.



Comprimento mínimo do Codabar

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do Codabar. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo do Codabar: >!000156XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do Codabar for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001562.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do Codabar for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00015612.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento Mínimo Codabar»



Comprimento mínimo do Codabar

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo do Codabar

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do Codabar. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo do Codabar: >!000157XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo do Codabar for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001579.

Por exemplo: se o comprimento máximo do Codabar for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00015720.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Codabar Maximum Length»



Comprimento máximo do Codabar

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.17 Code 93

Interruptor código 93

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras Código 93.



Desativar



* habilitar

Comprimento mínimo do código 93

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do Código 93. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Código 93 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000163XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: o comprimento mínimo do código 93 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001632.

Por exemplo: o comprimento mínimo do código 93 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00016312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Código 93 Comprimento Mínimo»



Comprimento mínimo do código 93

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo do código 93

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do Código 93. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que é mais flexível para mais usuários. O método dois pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Código 93 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000164XX. XX é uma variável de configuração, com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: o comprimento máximo do código 93 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001649.

Por exemplo: se o comprimento máximo do Código 93 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00016420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Código 93 Comprimento Máximo»



Comprimento máximo do código 93

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.18 Code 11

Interruptor de código 11

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras do Código 11.

	
* Desativar	habilitar

Verificação do dígito de verificação do código 11

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Código 11 será verificado.

	
* Sem verificação	Soma de verificação de 1 bit


Soma de verificação de 2 dígitos

Transmissão de dígito de verificação do código 11

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do Código 11 será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



* Desativar



habilitar

Comprimento mínimo do código 11

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do Código 11. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Código 11 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000173XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do Código 11 for definido como 2, o conteúdo do código de configuração será: >!0001732.

Por exemplo: se o comprimento mínimo do Código 11 for definido como 12, o conteúdo do código de configuração será: >!00017312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Código 11 Comprimento Mínimo»



Comprimento mínimo do código 11

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo do código 11

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do Código 11. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser definido por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Código 11 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000174XX. XX é uma variável de configuração com intervalo decimal de 0 a 255.

Por exemplo: se o comprimento máximo do Código 11 for definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001749.

Por exemplo: se o comprimento máximo do Código 11 for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00017420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Código 11 Comprimento Máximo»



Comprimento máximo do código 11

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.19 MSI Plessey

Interruptor MSI Plessey

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras MSI Plessey.

	
* Desativar	habilitar

Verificação de dígitos de verificação MSI Plessey

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação do MSI Plessey será verificado.

	
* Verificação de caractere único MOD10	Verificação de caracteres duplos MOD10/MOD10


Verificação de caracteres duplos MOD10/MOD11

Transmissão de dígitos de verificação MSI Plessey

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação MSI Plessey será transmitido.

Nota

Para ativar o dígito de verificação de transmissão, ative primeiro a função de verificação do dígito de verificação.



* Desativar



habilitar

Comprimento Mínimo MSI Plessey

Existem dois métodos para definir o comprimento mínimo do MSI Plessey. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo MSI Plessey: >!000193XX. XX está configurando variável, intervalo decimal 0-255.

Por exemplo: o comprimento mínimo do MSI Plessey é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001932.

Por exemplo: o comprimento mínimo do MSI Plessey é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00019312.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo MSI Plessey»



Comprimento Mínimo MSI Plessey

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento mínimo for 2 dígitos, digitalize 2; se o comprimento mínimo for 12 dígitos, digitalize 1,2

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

Comprimento máximo do MSI Plessey

Existem dois métodos para definir o comprimento máximo do MSI Plessey. O primeiro método exige que o usuário gere um código QR, que tende a ser configurado por mais usuários e é mais flexível. O segundo método pode digitalizar o código de configuração neste manual de acordo com as etapas.

Método um:

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo MSI Plessey: >!000194XX.XX está configurando variável, intervalo decimal 0-255.

Por exemplo: se o comprimento máximo do MSI Plessey estiver definido como 9, o conteúdo do código de configuração será: >!0001949.

Por exemplo: se o comprimento máximo do MSI Plessey for definido como 20, o conteúdo do código de configuração será: >!00019420.

Método dois:

Digitalize o código de configuração «MSI Plessey Maximum Length»



Comprimento máximo do MSI Plessey

Digitalize o «Código de configuração digital». Por exemplo, se o comprimento máximo for 9 dígitos, digitalize 9; se o comprimento máximo for 20 dígitos, digitalize 2,0

Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

8.20 GS1 DataBar/RSS

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras GS1 DataBar.

	
* Desativar	habilitar

8.21 Composite Code

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura de códigos de barras de código composto.

Nota

Para ativar o Código Composto, ative primeiro um código correspondente separado.

	
* Desativar	habilitar

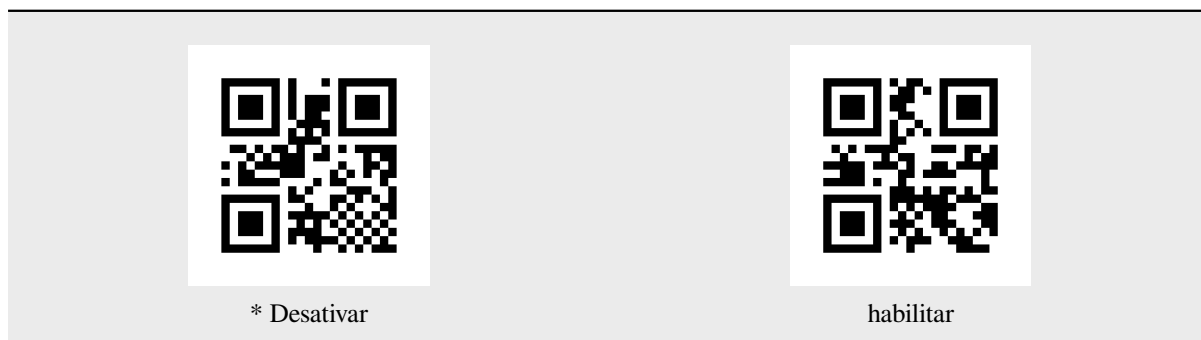
8.22 TELEPEN

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras TELEPEN.

	
* Desativar	habilitar

8.23 TRIOPTIC

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do código de barras TRIOPTIC.



8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras HONG KONG 2 de 5.



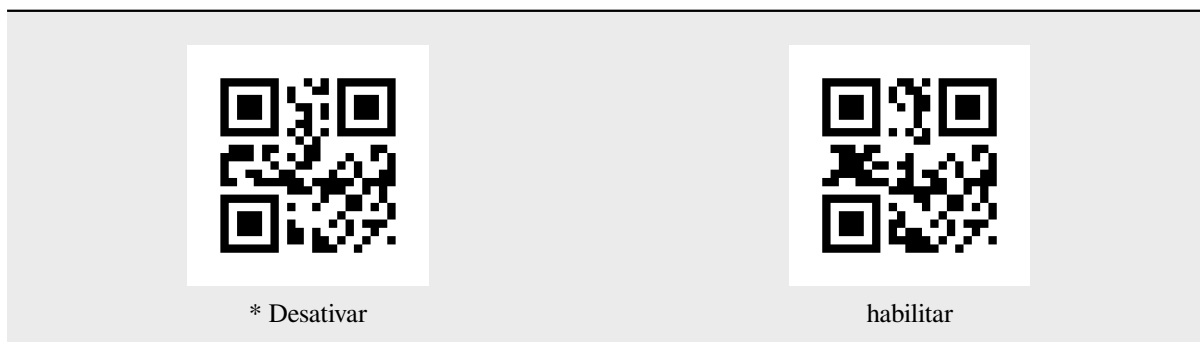
8.25 Correio da Coreia/Correio da Coreia

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras KOREA POST/Korea Post. O comprimento do código de barras deve ser de 6 bytes.

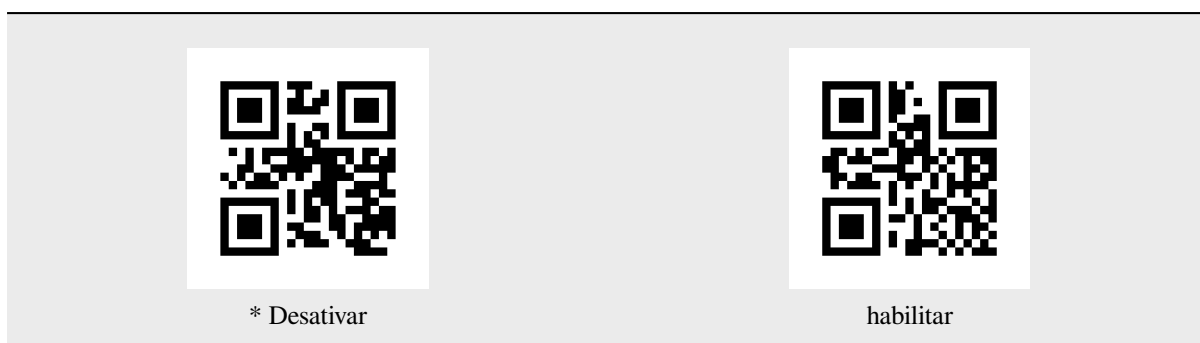


KOREA POST transmissão de dígitos de verificação

Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação KOREA POST será transmitido.



Dados do KOREA POST revertidos



8.26 PDF417

Chave PDF417

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras PDF417.



PDF417 identificação direta e reversa

Leia o código de configuração a seguir para definir se o código PDF417 direto/reverso pode ser lido.



* Leia apenas cores positivas



Leia apenas a cor reversa



Legível em cores positivas e negativas

8.27 QR Code

Interruptor QR

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura de códigos de barras QR.



Desativar



* habilitar

QR Code leitura de cores positivas e negativas

Leia o código de configuração a seguir para definir se a cor positiva/reversa QR Code pode ser lida.

	
* Leia apenas cores positivas	Leia apenas a cor reversa
	
Legível em cores positivas e negativas	Leia apenas a cor normal (código de cor reverso)

QR Code Leitura de espelho

Leia o código de configuração a seguir para definir se a imagem QR Code pode ser lida

	
Desativar	* habilitar

8.28 Data Matrix (DM)

Chave Data Matrix

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura do código de barras Data Matrix.

	
Desativar	* habilitar

Data Matrix leitura de cores positivas e negativas

Leia o código de configuração a seguir para definir se o código Data Matrix de cor positiva/reversa pode ser lido.



* Leia apenas cores positivas



Leia apenas a cor reversa



Legível em cores positivas e negativas

Data Matrix Leitura de espelho

Leia o seguinte código de configuração para definir se o código da imagem Data Matrix pode ser lido



* Desativar



habilitar

Controle DM ECI



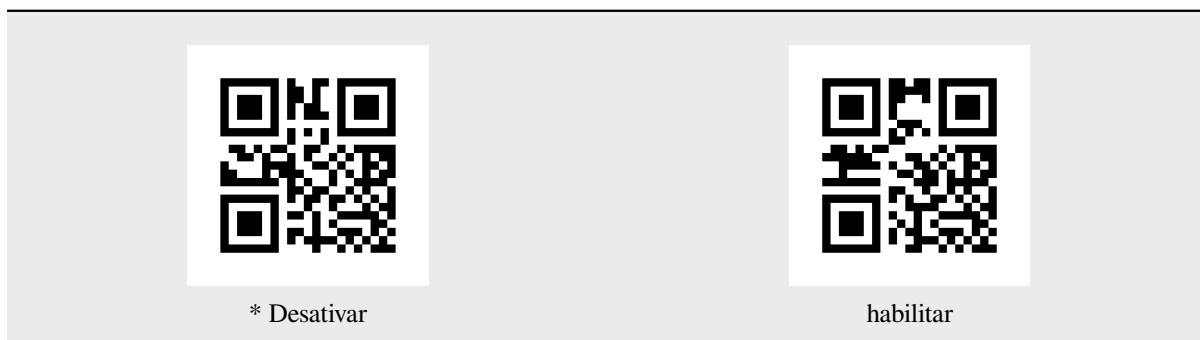
* Desativar



habilitar

8.29 Aztec Code

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras AZTEC CODE.



9 apêndice

9.1 Código de configuração digital

O apêndice contém números de 0 a 9; letras AF; cancelar; confirme os códigos de configuração.



0



1



2



3



4



5



6



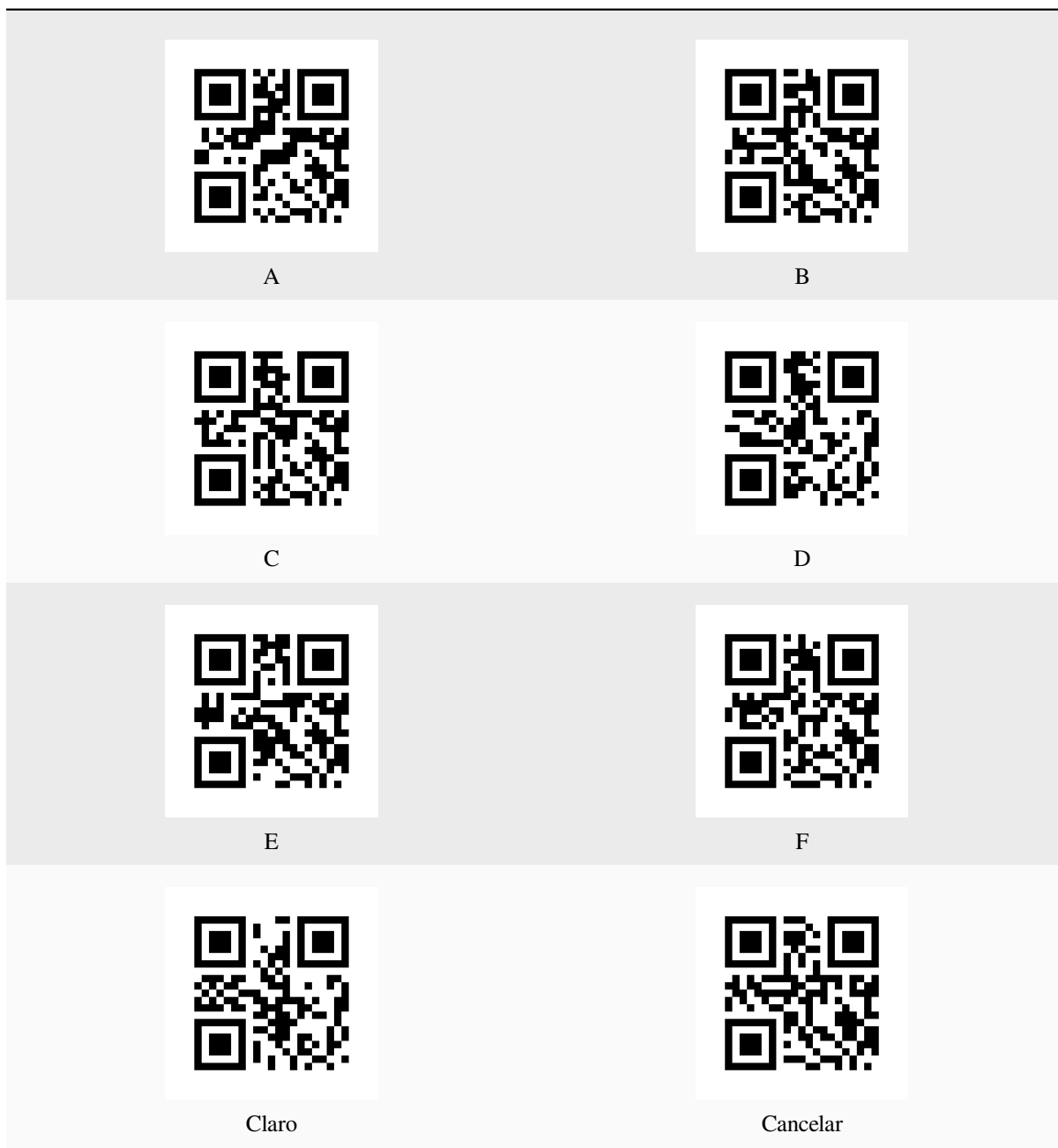
7



8



9



9.2 Code ID

caractere de código	tipo de código de barras
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25

continues on next page

Tabela 1 – continuação da página anterior

caractere de código	tipo de código de barras
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Código postal
V	Korea Post

9.3 AIM ID

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Cm	0,1,2,4
Code 39	]Sou	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Hum	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Gm	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Eu sou	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	

continues on next page

Tabela 2 – continuação da página anterior

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
MSI Plessey	] Hum	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	] Hum	0-2
MicroPDF417	] Hum	3,4,5
Data Matrix (DM)	]dm	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Hum	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	] Ah,	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

9.4 Tabela de comparação de código ASCII

hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas CTRL do teclado
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas CTRL do teclado
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	“	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas CTRL do teclado
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas CTRL do teclado
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 tipo de código de barras

código de barras	tipo hexadecimal
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah

continues on next page

Tabela 4 – continuação da página anterior

código de barras	tipo hexadecimal
Código postal	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Todos os códigos	FFh