
Platform Manual do usuário

22 jun., 2026

Conteúdo

1	Configurações do sistema	4
1.1	começar	4
1.2	Descrição manual	4
1.3	Informações de versão	4
1.4	Definir interruptor de código	4
1.5	Definir saída de conteúdo de código	5
1.6	Configurações padrão do usuário	5
1.7	Controle de potência	5
1.8	iluminação e mira	6
1.9	Saída de prompt	7
1.10	Alerta de som relacionado	7
1.11	Luz de lembrete relacionada	12
2	Configurações de leitura e acionamento	14
2.1	modo de leitura	14
2.2	modo de leitura especial	17
2.3	Tempo de leitura único	17
2.4	Mesmo intervalo de leitura de código	18
2.5	Tempo de intervalo de leitura	21
3	Configurações de comunicação e interface	22
3.1	Método de comunicação	22
3.2	USB COM	22
3.3	porta serial	23
3.4	taxa de transmissão	23
3.5	Dígito de verificação	25
3.6	Pare um pouco	25
3.7	bits de dados	26
3.8	USB HID-POS	26
4	configurações do teclado	26
4.1	USB HID-KBW	26
4.2	disposição do teclado	27
4.3	tipo de teclado	29
4.4	Conversão de letras maiúsculas e minúsculas do teclado	29
4.5	Intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado	29
4.6	Configuração rápida do intervalo de tempo de transmissão de caracteres do teclado	31
4.7	Modo de saída de caracteres de controle de teclado	31
5	Edição de dados	32
5.1	conjunto de caracteres	32
5.2	ID do código de barras	34
5.3	terminador	35
5.4	prefixo	35
5.5	sufixo	37
5.6	Adicionar prefixo com base no tipo de código de barras	38
5.7	Limpar prefixos com base no tipo de código de barras	40
5.8	Adicione sufixo com base no tipo de código de barras	41
5.9	Limpar sufixo com base no tipo de código de barras	43

5.10	Ocultar caracteres fixos	45
5.11	Mantenha os dados do código de barras com base no comprimento	47
5.12	Ocultar dados de código de barras com base no comprimento	50
5.13	Oculte dados de código de barras de qualquer comprimento com base no tipo de código de barras	53
5.14	Oculte qualquer comprimento de dados na parte inferior do código de barras com base no tipo de código de barras	57
5.15	Oculte qualquer comprimento de dados no final do código de barras de acordo com o tipo de código de barras	59
5.16	Insira dados personalizados	61
5.17	substituição de dados	64
5.18	Alimentação de linha e retorno de carro	67
5.19	Troca de URL	67
5.20	Função de faturamento	67
5.21	Regras GS1 ativadas	68
6	Configurações de código de barras	69
6.1	Operações globais de código de barras	69
6.2	mudança global	69
6.3	Chave global de código 1D	69
6.4	Mudança global de código QR	70
6.5	Nível de segurança do código de barras	70
6.6	Identificação multicódigo	71
6.7	Interruptor de cor invertida global	72
6.8	Mudança de cor inversa parcial	73
7	apêndice	138
7.1	Código de configuração digital	138
7.2	Code ID	140
7.3	AIM ID	140
7.4	Tabela de comparação de código ASCII	141
7.5	tipo de código de barras	144

1 Configurações do sistema

1.1 começar

1.2 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.

1.3 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

1.4 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.



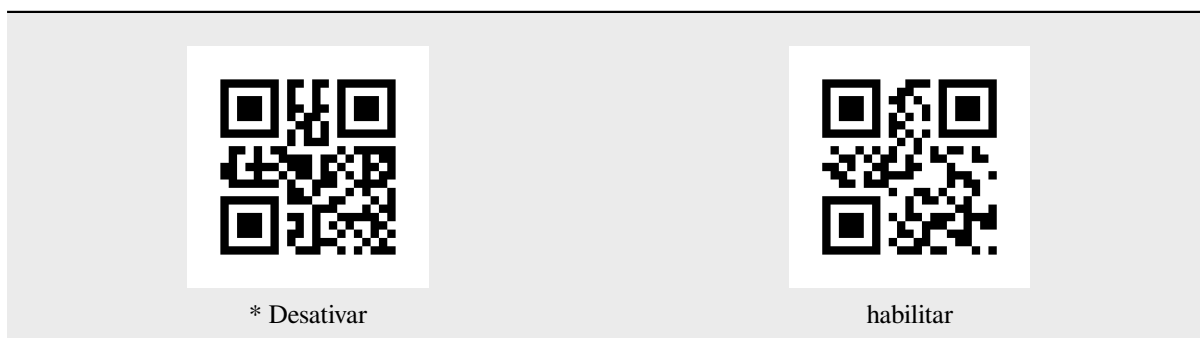
Desativar



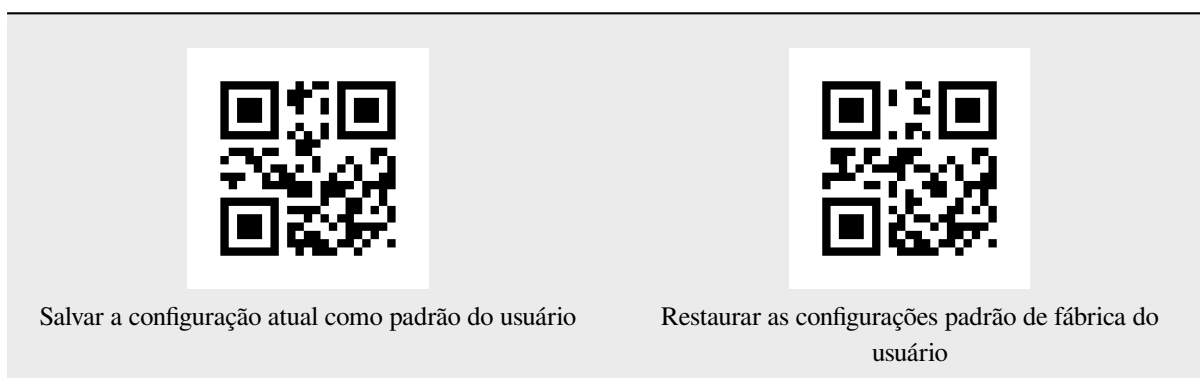
* habilitar

1.5 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.



1.6 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.

1.7 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

1.8 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.



*Iluminação normal



Sem iluminação



Iluminação sempre ligada

mirar

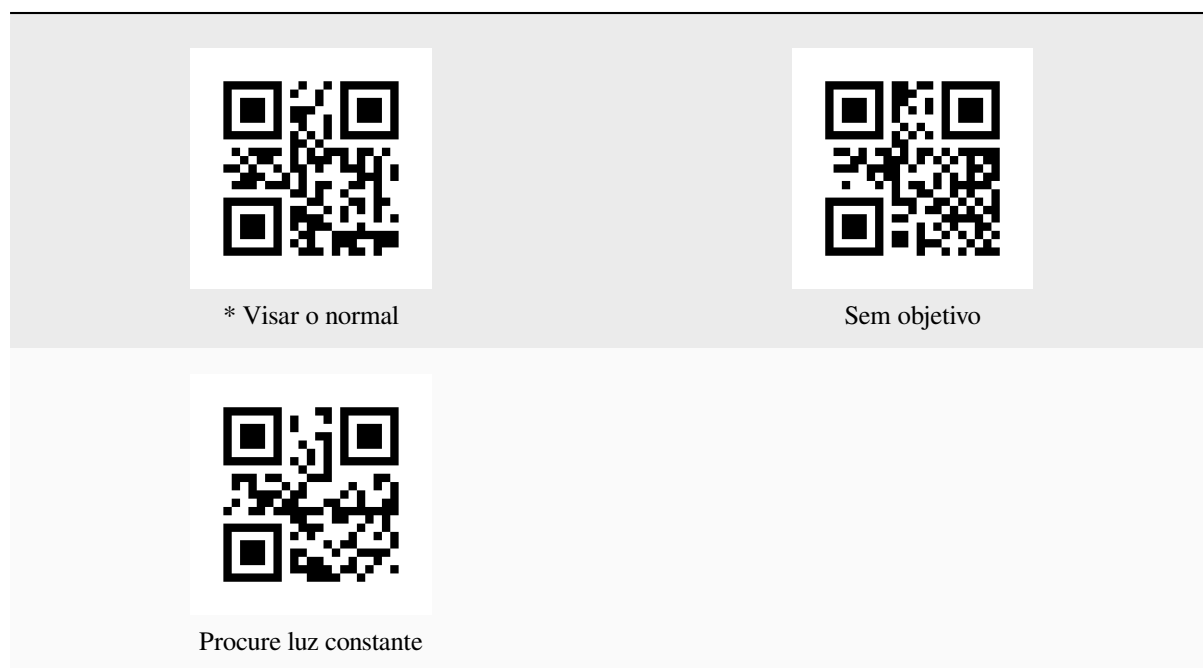
O feixe de mira projetado ajuda os usuários a encontrar a distância ideal de leitura ao fotografar para leitura. De acordo com o ambiente do aplicativo, os usuários podem

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.

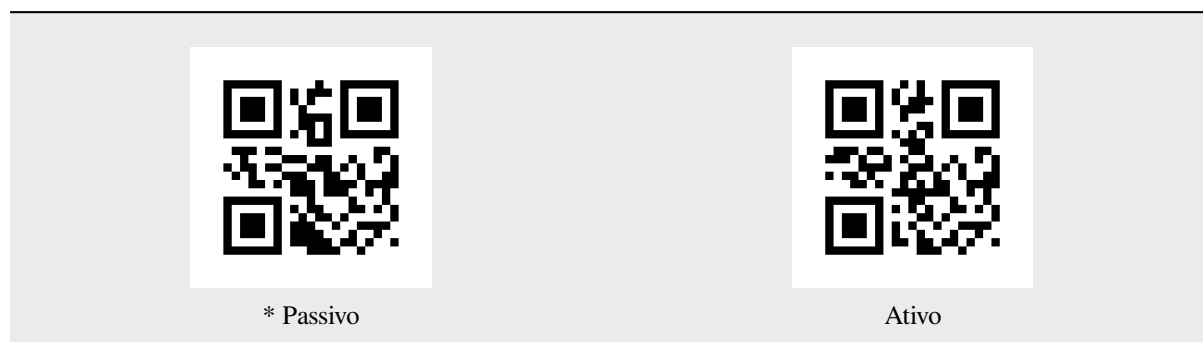


1.9 Saída de prompt

1.10 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

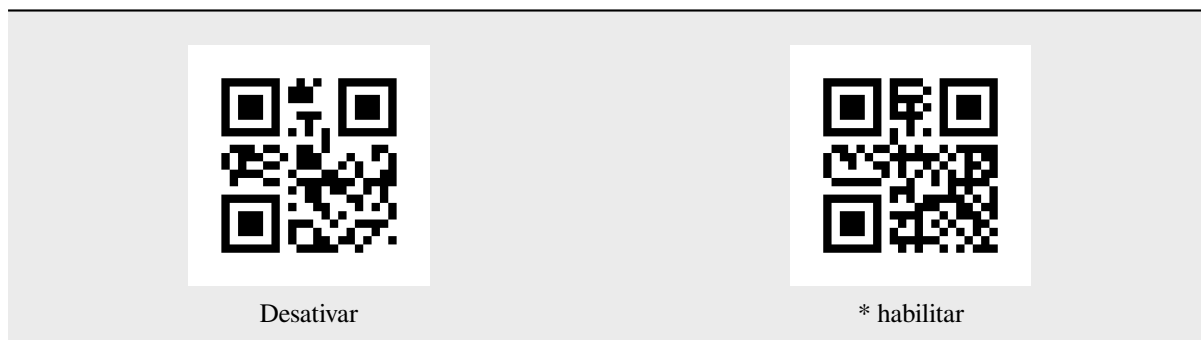
Bipe de inicialização

	
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



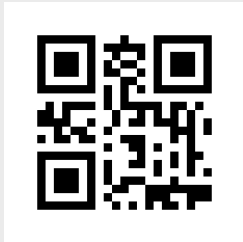
Claro

Defina rapidamente a duração do tom de decodificação

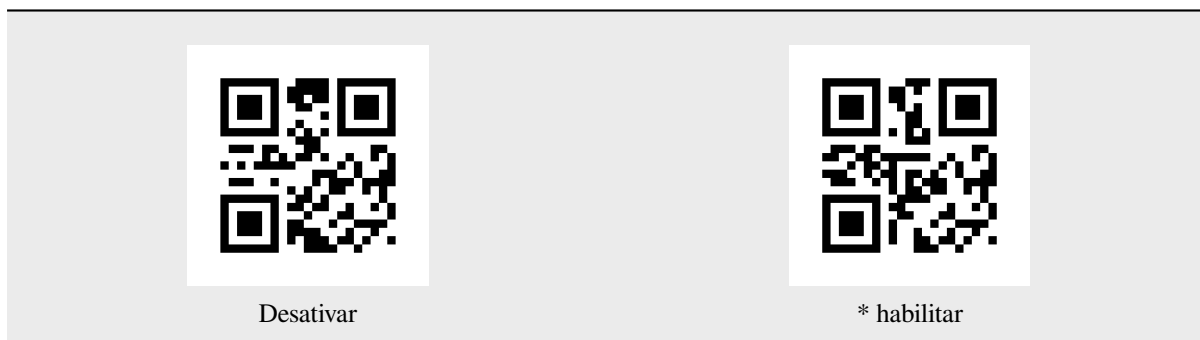
 30ms	 *50ms
 70ms	 100ms
 200ms	 300ms

1.11 Luz de lembrete relacionada

Tipo de função de luz de alerta

 * Dicas de decodificação	 Alerta de energia
---	---

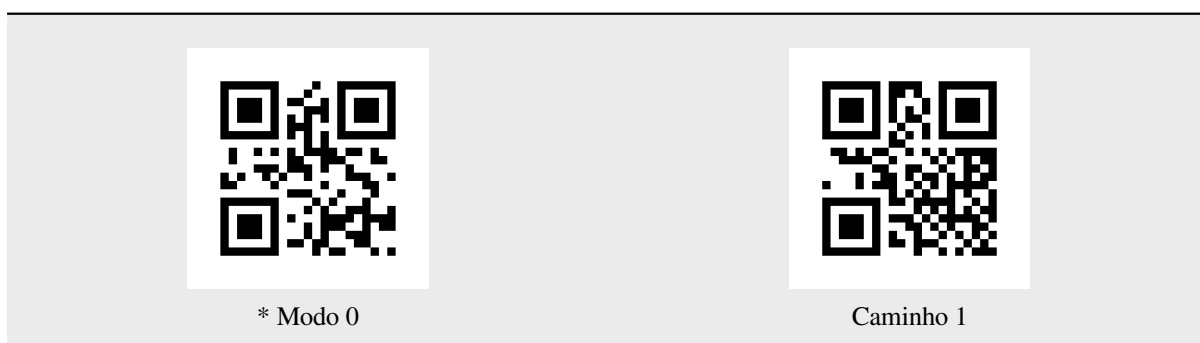
Luz indicadora de sucesso de decodificação



Método de controle de luz de prompt de sucesso de decodificação

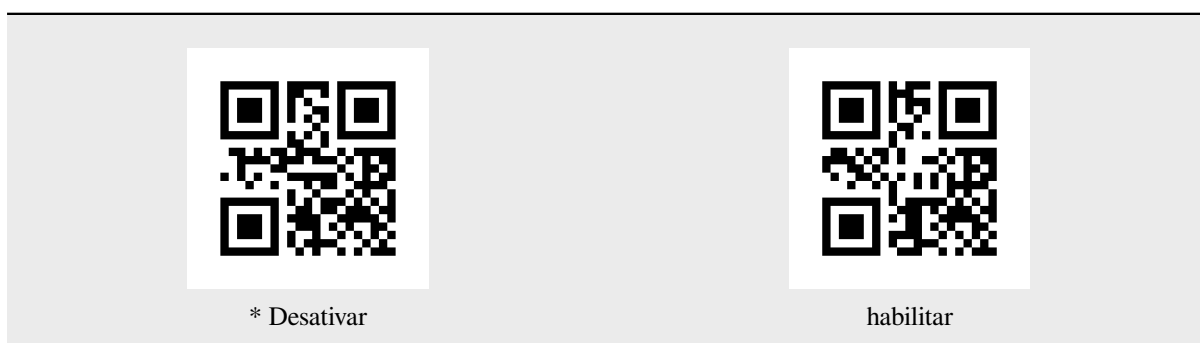
Modo 0: desligado por muito tempo após ligar, ligado quando a decodificação for bem-sucedida, ligado por um tempo especificado e depois desligado.

Método 1: Sempre ligado quando a alimentação está ligada, desligado quando a decodificação é bem-sucedida e ligado após um período de tempo especificado.



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.



2 Configurações de leitura e acionamento

2.1 modo de leitura

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

 100ms	 200ms
 *300ms	 400ms
 500ms	 1000ms

2.2 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.

2.3 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



2.4 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)	

2.5 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



3 Configurações de comunicação e interface

3.1 Método de comunicação

3.2 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

3.3 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 os seguintes:

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

3.4 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.



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



*115200

3.5 Dígito de verificação



* Sem soma de verificação



número ímpar



até

3.6 Pare um pouco

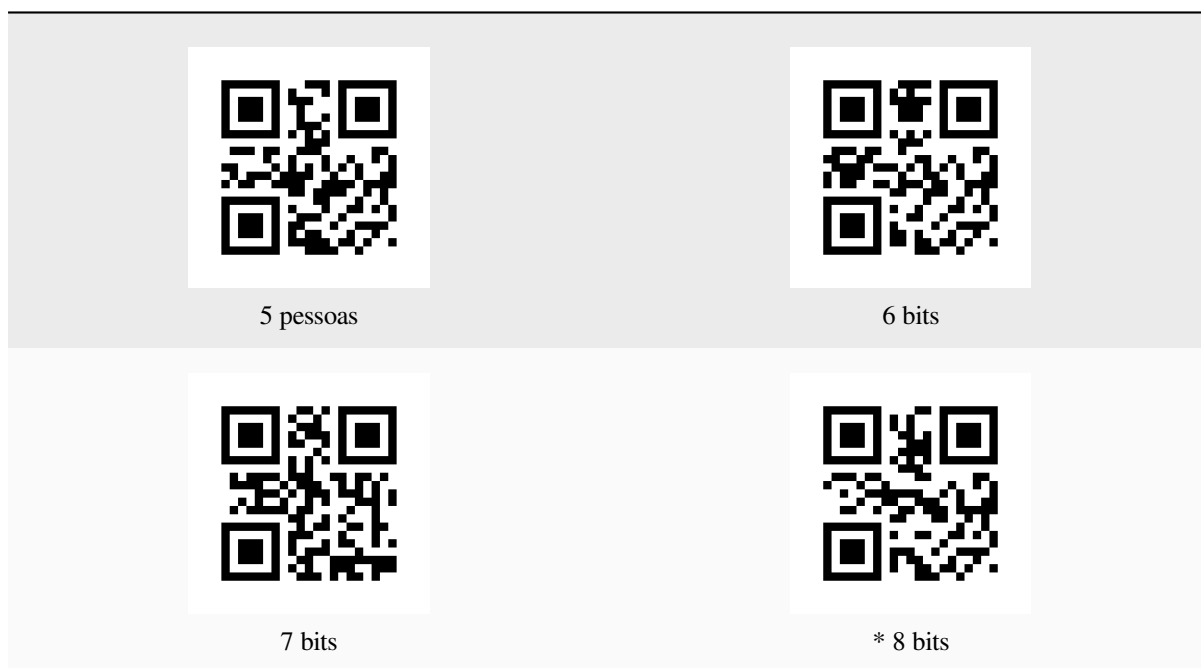


* 1 bit



2 pessoas

3.7 bits de dados



3.8 USB HID-POS

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



HID POS

4 configurações do teclado

4.1 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

4.2 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



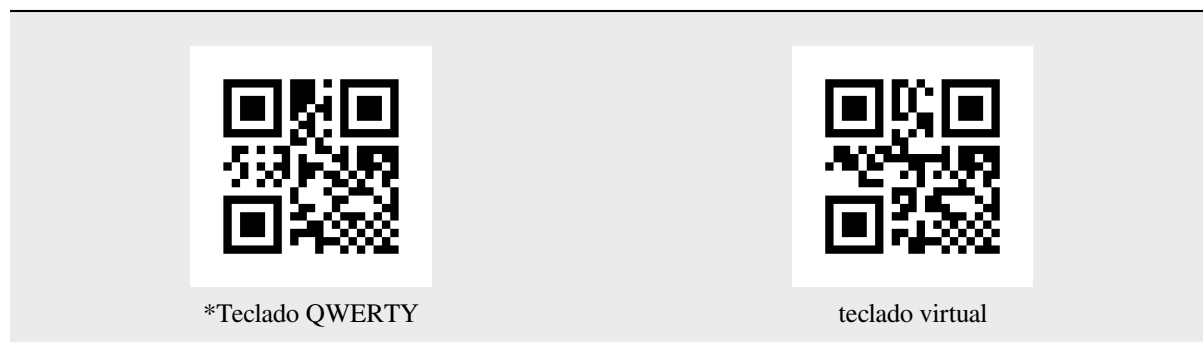
América Latina, países da América do Sul



Holanda

4.3 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 Num Lock esteja habilitado.



4.4 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.



4.5 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

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



4.7 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

5 Edição de dados

5.1 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

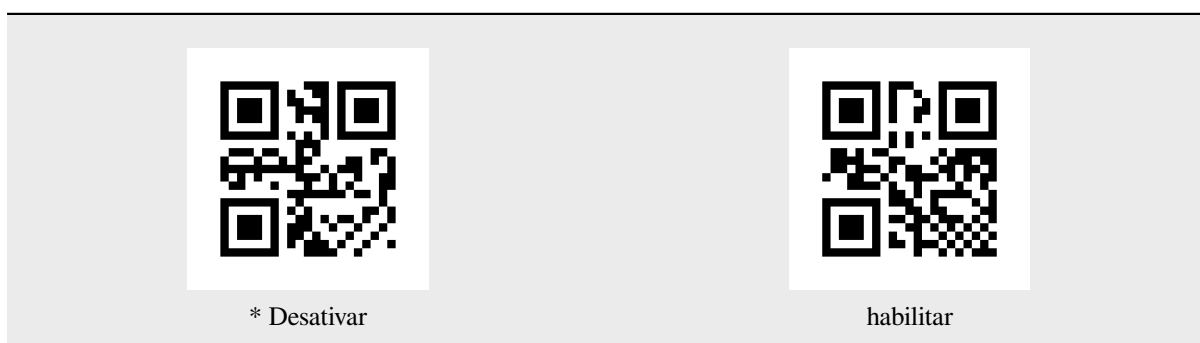
Para atender às necessidades do conjunto de caracteres do host, você pode configurá-lo lendo o «conjunto de caracteres de saída».



5.2 ID do código de barras

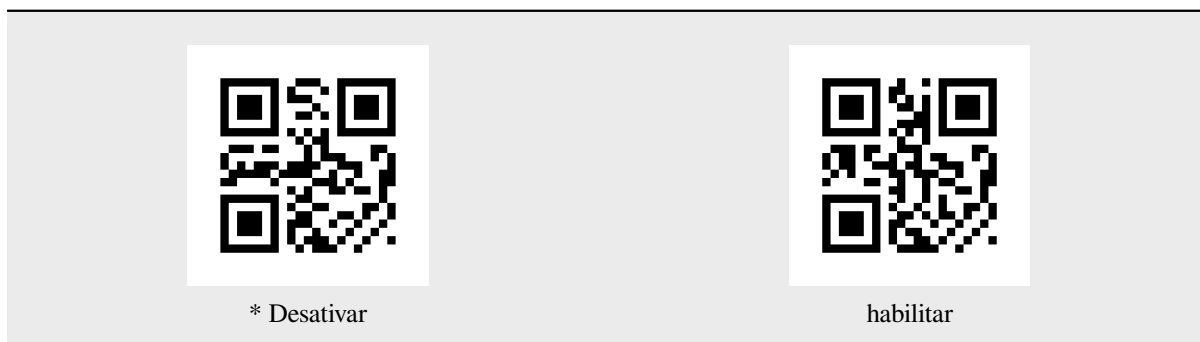
AIM ID

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 [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: «]» + letra «C» + número «0», como AIM ID de Code 128 é «]C0». Os usuários podem identificar diferentes tipos de códigos de barras por meio de AIM ID.



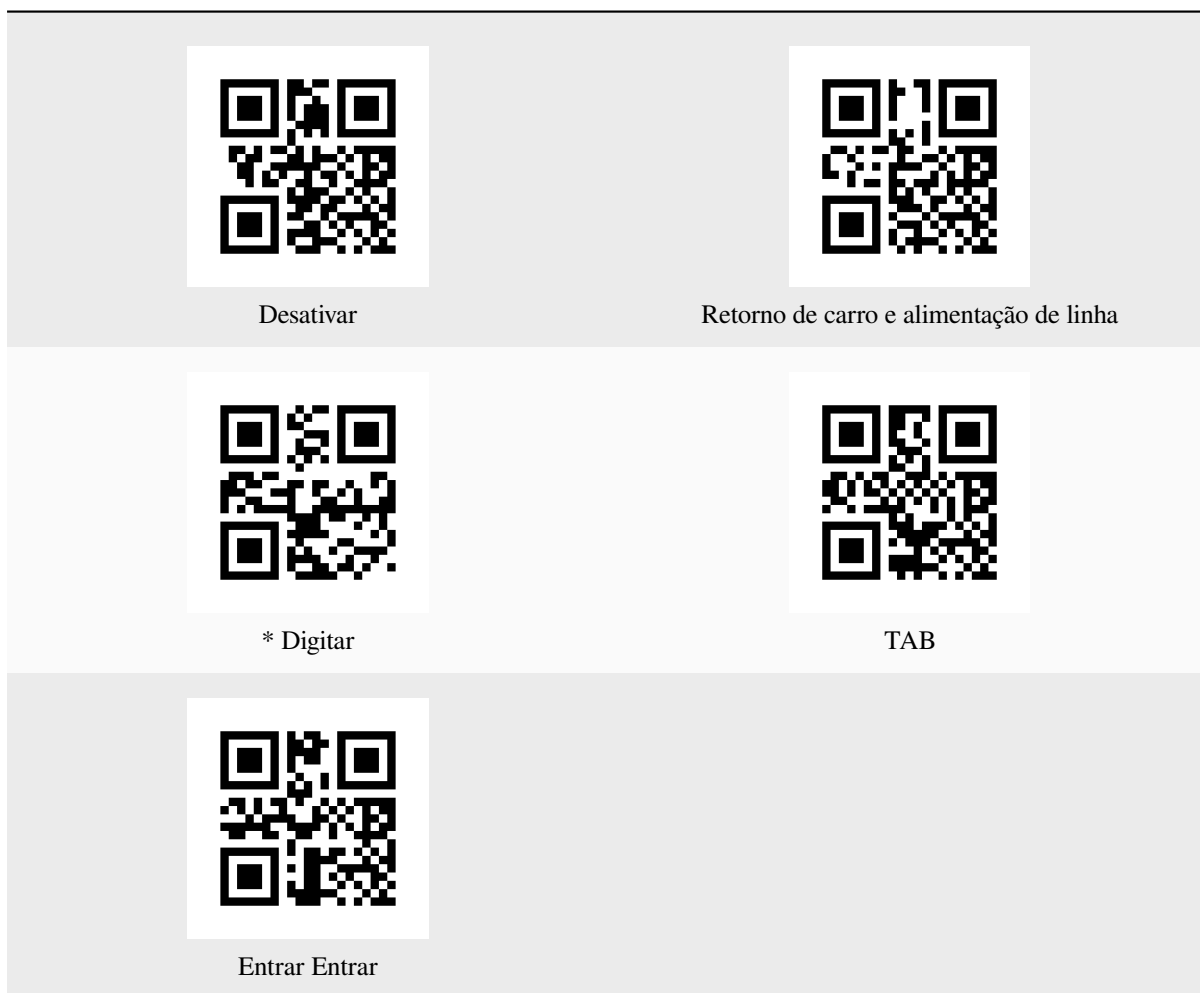
Code ID

Os usuários podem identificar diferentes tipos de códigos de barras por meio de Code ID, e Code ID usa um caractere para identificação. Consulte [Code ID](#) para definições específicas



5.3 terminador

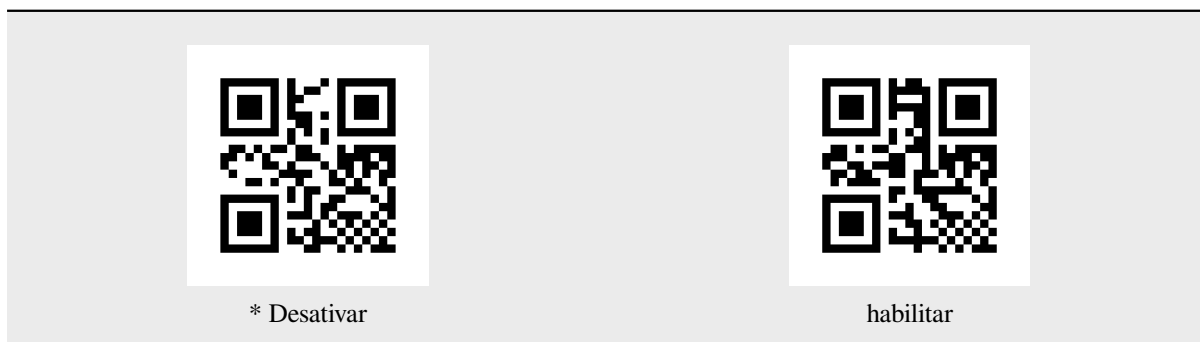
Para que o host distinga rapidamente os resultados da leitura atual, a função de caractere final pode ser habilitada e o módulo de leitura de código anexará o caractere final correspondente após a saída dos dados.



5.4 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 1: gerar código de configuração

Adicionar formato de conteúdo do código de configuração de prefixo: >!010800XX.

xx

Defina a variável, usando representação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade, qualquer falta é preenchida com 0, pode ser sobreposta arbitrariamente e um prefixo de dados de no máximo 10 dígitos é suportado.

Exemplo

- É necessário definir o caractere de prefixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080041.
- É necessário definir os caracteres do prefixo A B C, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, os valores hexadecimais são 41 42 43, então o conteúdo do código de configuração é: >!010800414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Configurações de prefixo»



Configurações de prefixo

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

Exemplo

- É necessário definir o caractere de prefixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41 e, em seguida, digitalizar 4 e 1 respectivamente.
- É necessário definir o caractere de prefixo ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o hexadecimal é 414243 e, em seguida, digitalizar 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

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



Claro

5.5 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».



* Desativar



habilitar

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 1: gerar código de configuração

Adicionar formato de conteúdo do código de configuração de sufixo: >!010801XX.

xx

Defina a variável, usando representação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade, qualquer falta é preenchida com 0, pode ser sobreposta arbitrariamente e são suportados no máximo 10 sufixos.

Exemplo

- É necessário definir o caractere do sufixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080141.
- É necessário definir o caractere do sufixo ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010801414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Configurações de sufixo»



Configurações de sufixo

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

Exemplo

- Você precisa definir o caractere de sufixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41 e, em seguida, digitalizar 4 e 1 respectivamente.
- É necessário definir o caractere do sufixo ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o hexadecimal é 414243 e, em seguida, digitalizar 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

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

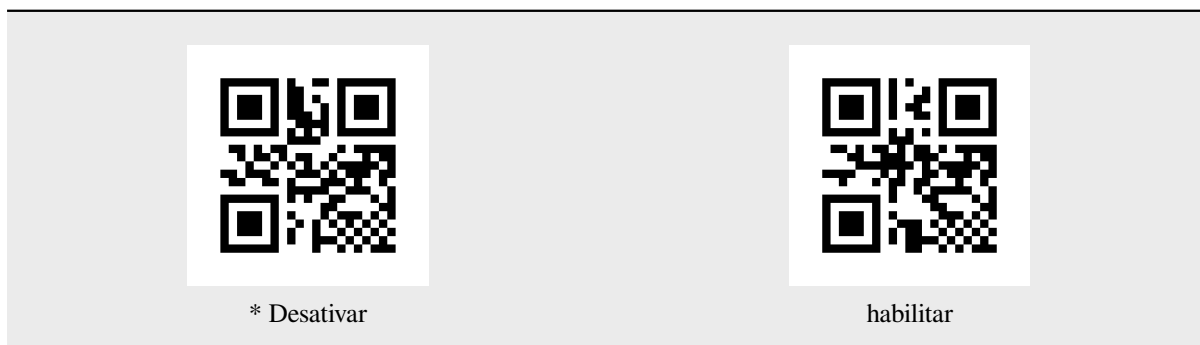


Claro

5.6 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».



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 1: gerar código de configuração

Adicione um prefixo de acordo com o tipo de código de barras para definir o formato do conteúdo do código: >!010806XXXX.

XXXX

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use representação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres restantes são preenchidos com 0. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente e um prefixo de dados de no máximo 10 bits é suportado.

Exemplo

- O caractere A do prefixo do código de barras Code 128 precisa ser definido. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. De acordo com *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal do caractere A é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!0108060141.
- É necessário definir os caracteres de prefixo do código de barras Code 128 A B C. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. De acordo com *Tabela de comparação de código ASCII*, os valores hexadecimais dos caracteres A B C são respectivamente 41 42 43, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080601414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

Exemplo

- É necessário definir um prefixo para Code 128. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

Exemplo

- Você precisa definir o caractere de prefixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o caractere A é 41 em hexadecimal e, em seguida, digitalizar 4 e 1 respectivamente.

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



Claro

5.7 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 1: gerar código de configuração

Limpe o formato do conteúdo do código de configuração do prefixo de acordo com o tipo de código de barras: >!010808XX.

XX

Defina uma variável para indicar o tipo de código de barras, utilizando hexadecimal; o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*. Dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0.

Exemplo

- O prefixo do código de barras Code 128 precisa ser apagado. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080801.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois em um grupo.

Exemplo

- O prefixo Code 128 precisa ser limpo. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

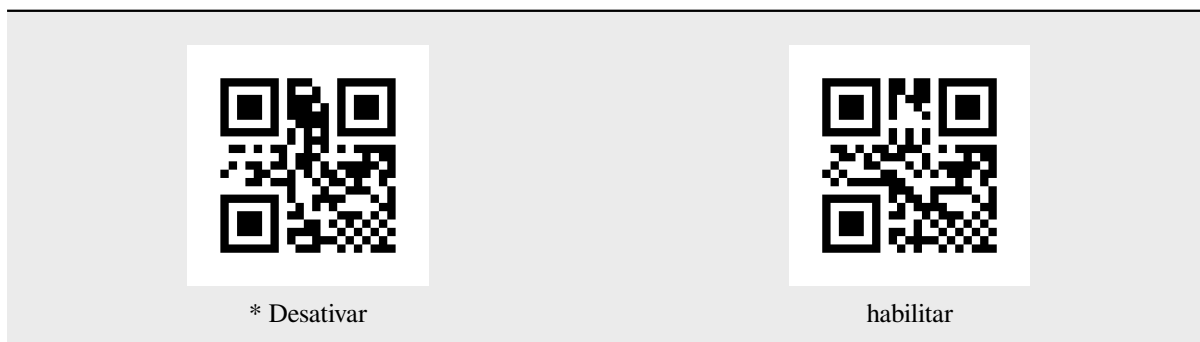


Claro

5.8 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 1: gerar código de configuração

Adicione um sufixo de acordo com o tipo de código de barras para definir o formato do conteúdo do código: `>!010807XXXX.`

XXXX

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use representação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres restantes são preenchidos com 0. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente e há suporte para um sufixo de dados de no máximo 10 dígitos.

Exemplo

- O caractere A do sufixo do código de barras Code 128 precisa ser definido. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. De acordo com *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal do caractere A é 41, então o conteúdo do código de configuração é: `>!0108070141.`
- É necessário definir os caracteres do sufixo do código de barras Code 128 A B C. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. De acordo com *Tabela de comparação de código ASCII*, os valores hexadecimais dos caracteres A B C são respectivamente 41 42 43, então o conteúdo do código de configuração é: `>!01080701414243.`

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

Exemplo

- É necessário configurar um sufixo para Code 128. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

Exemplo

- Você precisa definir o caractere de sufixo A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o caractere A é 41 em hexadecimal e, em seguida, digitalizar 4 e 1 respectivamente.

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



Claro

5.9 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 1: gerar código de configuração

Limpe o formato do conteúdo do código de configuração do sufixo de acordo com o tipo de código de barras: >!010809XX.

XX

Defina uma variável para indicar o tipo de código de barras, utilizando hexadecimal; o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*. Dois caracteres são uma unidade e qualquer falta é preenchida com 0.

Exemplo

- O sufixo do código de barras Code 128 precisa ser limpo. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080901.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois em um grupo.

Exemplo

- O sufixo Code 128 precisa ser limpo. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

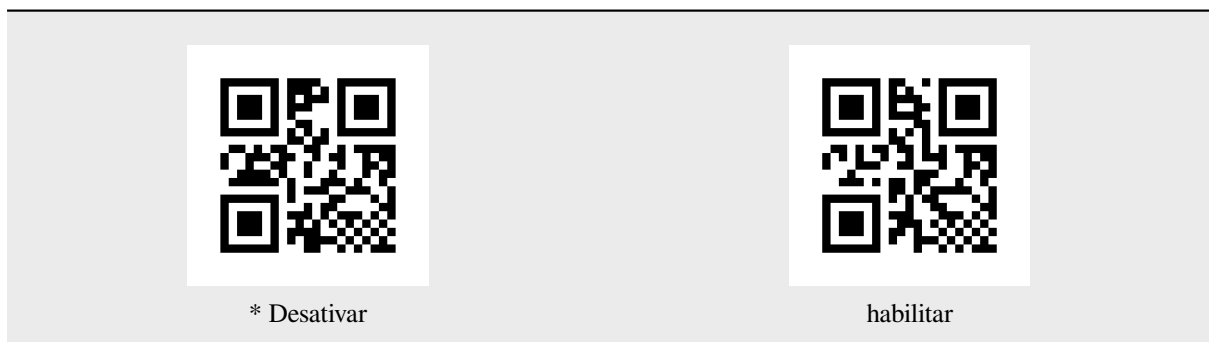


Claro

5.10 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 1: gerar código de configuração

Ocultar formato de conteúdo do código de configuração de caracteres fixos: >!010802XX.

xx

Defina variáveis em notação hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Quaisquer deficiências são preenchidas com 0s. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. São suportados no máximo 20 dígitos.

Exemplo

- É necessário definir o caractere oculto A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080241.
- É necessário definir o caractere oculto ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010802414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Ocultar caracteres fixos»



Ocultar caracteres fixos

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

Exemplo

- Se você precisar ocultar o caractere A, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.
- Se você precisar ocultar quebras de linha, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*. Se o valor hexadecimal for 0A, verifique 0 e A respectivamente.

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



Claro

5.11 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

i 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de posição inicial: >!00102AXX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 1–65535.

i Exemplo

- A posição inicial é definida como 11, então o conteúdo do código de configuração é: >!00102A11.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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.

i Exemplo

- No bit 11, digitalize 1, 1.
- No bit 100, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de posição final: >!00102BXX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 1–65535.

Exemplo

- A posição final é definida como 50, então o conteúdo do código de configuração é: >!00102B50.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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.

Exemplo

- No bit 50, digitalize 5, 0.

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



Claro

5.12 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

i 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de posição inicial: >!001027XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 1–65535.

i Exemplo

- A posição inicial é definida como 11, então o conteúdo do código de configuração é: >!00102711.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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.

i Exemplo

- No bit 11, digitalize 1, 1.
- No bit 100, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de posição final: >!001028XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 1–65535.

Exemplo

- A posição final é definida como 50, então o conteúdo do código de configuração é: >!00102850.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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.

Exemplo

- No bit 11, digitalize 1, 1.
- No bit 100, digitalize 1, 0, 0.

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



Claro

5.13 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 1: gerar código de configuração

O formato do conteúdo da posição inicial dos dados ocultos de acordo com o tipo de código de barras é: `>!01080AXXXX`.

XXXX

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use notação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres ausentes são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é `0x0000-0xFFFF`.

Exemplo

- É necessário ocultar a posição inicial de Code 128 e configurá-la para 11. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. O valor hexadecimal de 11 é 0B. O conteúdo do código de configuração é: `>!01080A010B..`

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

Exemplo

- Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

A entrada hexadecimal é usada aqui.

Exemplo

- O bit 11 corresponde a 0B, varredura 0, B.
- O bit 100 corresponde a 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 1: gerar código de configuração

O formato do conteúdo da posição final dos dados ocultos de acordo com o tipo de código de barras é: `>!01080BXXXX`.

XXXX

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use notação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres ausentes são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é 0x0000-0xFFFF.

Exemplo

- É necessário ocultar a posição final de Code 128 e configurá-la para 100. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01. O valor hexadecimal de 100 é 64. O conteúdo do código de configuração é: `>!01080B0164..`

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

i Exemplo

- Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

Defina a posição final e leia os «códigos de configuração digital» em sequência, a cada dois como um grupo. A entrada hexadecimal é usada aqui.

i Exemplo

- O bit 11 corresponde a 0B, varredura 0, B.
- O bit 100 corresponde a 64, varredura 6, 4.

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

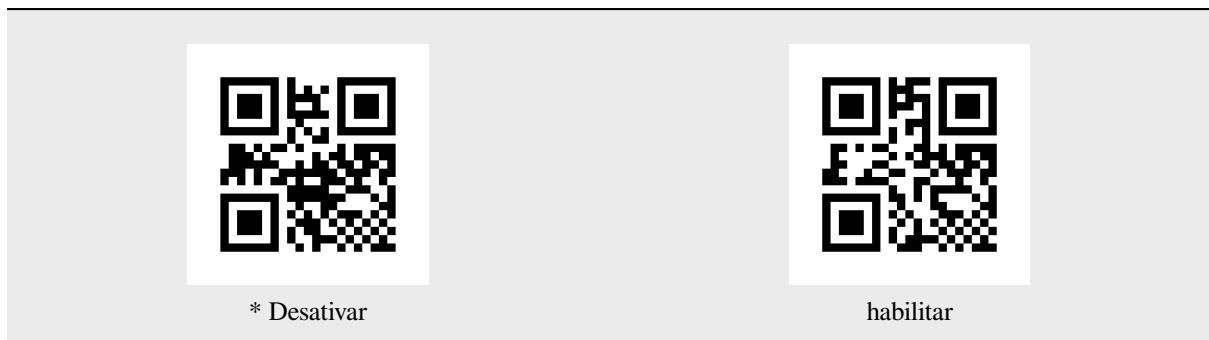


Claro

5.14 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 1: gerar código de configuração

O formato de comprimento de quaisquer dados de comprimento ocultos na parte inferior do código de barras de acordo com o tipo de código de barras é: `>!01080CXXXX`.

XXXX

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use notação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres ausentes são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é `0x0000-0xFFFF`.

Exemplo

- É necessário ocultar os dados do comprimento do cabeçalho Code 128 15. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, o valor hexadecimal de 15 é 0F, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080C010F.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

Exemplo

- Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

A entrada hexadecimal é usada aqui.

Exemplo

- O comprimento 11 corresponde a 0B, varredura 0, B.
- O comprimento 100 corresponde a 64, varredura 6, 4.

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

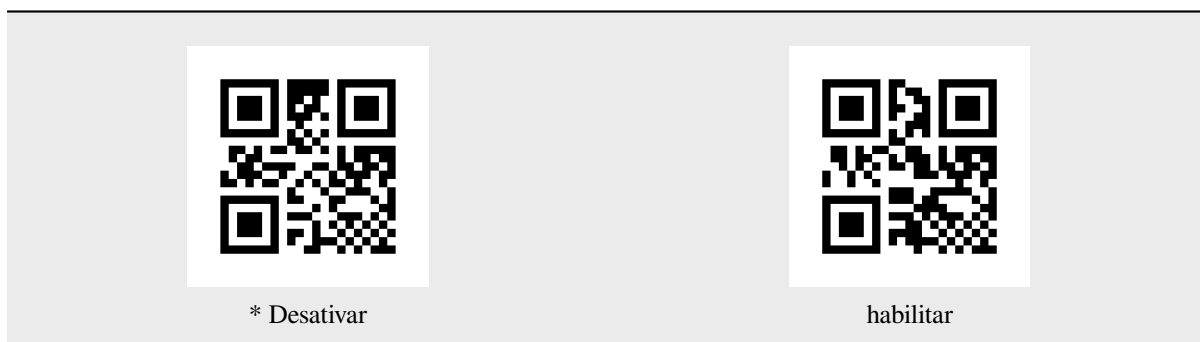


Claro

5.15 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



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 1: gerar código de configuração

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

Defina variáveis.

Os dois primeiros xx

Indica o tipo de código de barras, e o valor hexadecimal relevante pode ser encontrado de acordo com *tipo de código de barras*.

Os dois últimos xx

Use notação hexadecimal, dois caracteres são uma unidade e os caracteres ausentes são preenchidos com 0. O intervalo de comprimento é `0x0000-0xFFFF`.

Exemplo

- É necessário ocultar os dados do comprimento da cauda Code 128 12. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal de Code 128 é 01, o valor hexadecimal de 12 é 0C, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080D010C.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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, a cada dois como um grupo.

Exemplo

- Code 128 precisa ser ocultado. De acordo com *tipo de código de barras*, o valor hexadecimal do tipo de código de barras Code 128 é 01. Em seguida, digitalize 0 e 1 respectivamente.

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

A entrada hexadecimal é usada aqui.

Exemplo

- O comprimento 11 corresponde a 0B, varredura 0, B.
- O comprimento 100 corresponde a 64, varredura 6, 4.

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

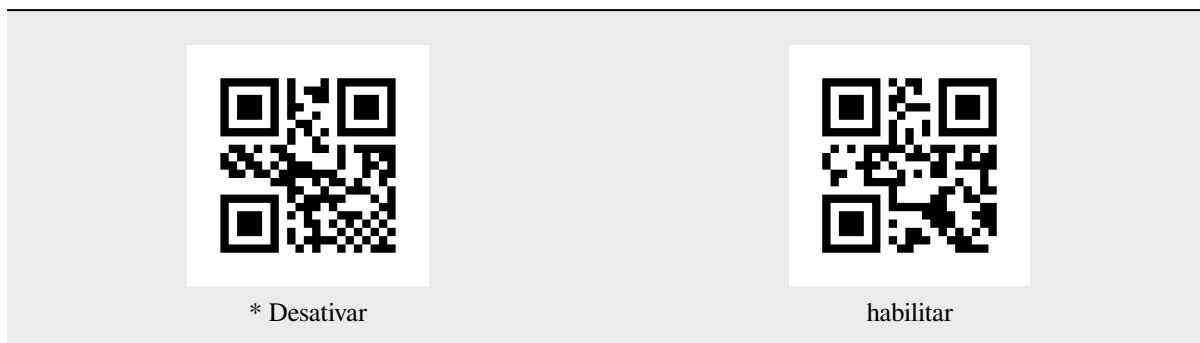


Claro

5.16 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de dados de inserção personalizado: >!010803XX.

xx

Defina variáveis usando notação hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Quaisquer deficiências são preenchidas com 0s. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. São suportados no máximo 20 dígitos de dados personalizados.

Exemplo

- Você precisa inserir os dados personalizados A, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080341.
- Você precisa inserir dados personalizados ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010803414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração de «dados personalizados»



dados personalizados

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

Exemplo

- Se você precisar inserir dados personalizados A, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*. Se o valor hexadecimal for 41, verifique 4 e 1 respectivamente.
- É necessário inserir dados personalizados ABC, verificar *Tabela de comparação de código ASCII*, hexadecimal é 414243 e, em seguida, digitalizar 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 1: gerar código de configuração

Insira o formato do conteúdo do código de configuração de posição: >!00102EXX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 1–65535.

i Exemplo

- Se a posição de inserção estiver definida como 11, o conteúdo do código de configuração será:
>!00102E11.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

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.

i Exemplo

- No bit 11, digitalize 1, 1.
- No bit 100, digitalize 1, 0, 0.

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

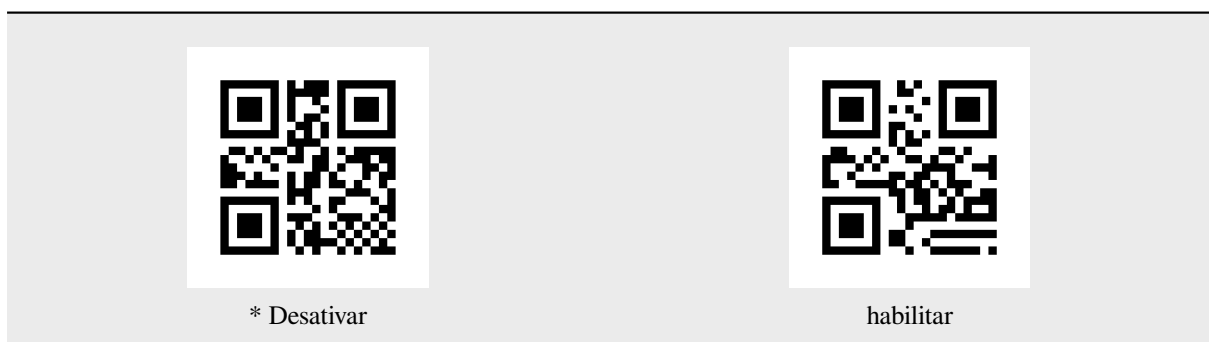


Claro

5.17 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de dados substituído: >!010804XX.

XX

Defina variáveis em notação hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Quaisquer deficiências são preenchidas com 0s. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. São suportados no máximo 20 dígitos.

Exemplo

- Dados A substituídos, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080441.
- Os dados substituídos ABC, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010804414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «dados substituídos»



dados a serem substituídos

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

Exemplo

- Dados A substituídos, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41 e, em seguida, verifique 4 e 1 respectivamente
- Se os dados substituídos forem nova linha, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*. Se o valor 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de dados de substituição: >!010805XX.

xx

Defina variáveis em notação hexadecimal. Dois personagens são uma unidade. Quaisquer deficiências são preenchidas com 0s. Eles podem ser sobrepostos arbitrariamente. São suportados no máximo 20 dígitos.

Exemplo

- Os dados A substituem os dados originais, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41, então o conteúdo do código de configuração é: >!01080541.
- Dados ABC substituem os dados originais, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 414243, então o conteúdo do código de configuração é: >!010805414243.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Substituir dados»



Substituir dados

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

Exemplo

- Os dados A substituem os dados originais, verifique *Tabela de comparação de código ASCII*, o valor hexadecimal é 41 e, em seguida, digitalize 4 e 1 respectivamente.
- Os dados são quebrados em nova linha para substituir os dados originais. Verifique *Tabela de comparação de código ASCII*. Se o valor hexadecimal for 0A, verifique 0 e A respectivamente.

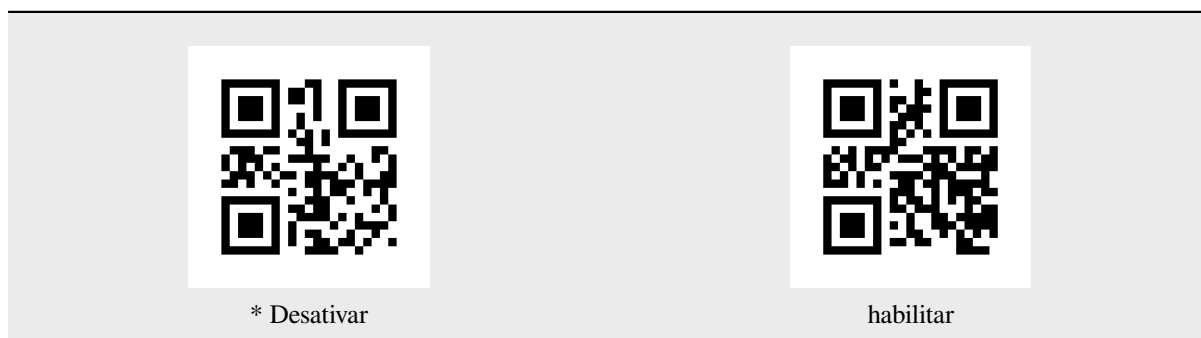
Digitalize o código de configuração «OK» para finalizar a configuração



Claro

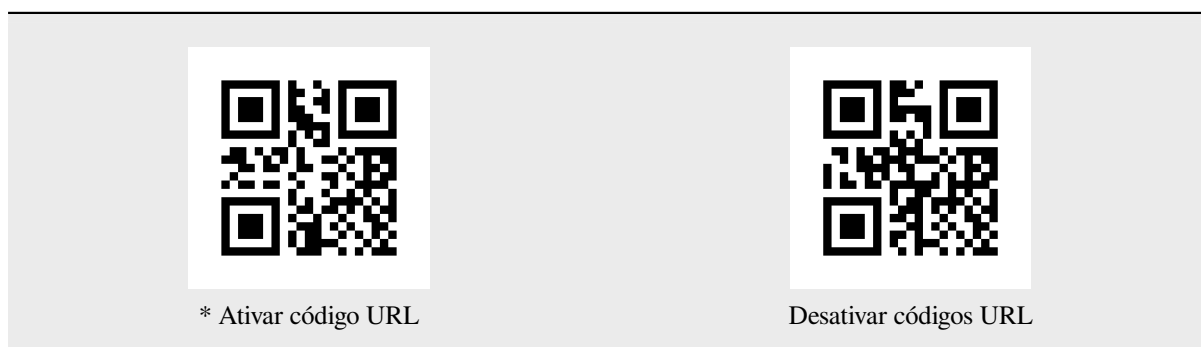
5.18 Alimentação de linha e retorno de carro

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



5.19 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.



5.20 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



* Desativar



habilitar

Tipo de fatura



* Ingresso especial



Voto popular

5.21 Regras GS1 ativadas

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



* Desativar

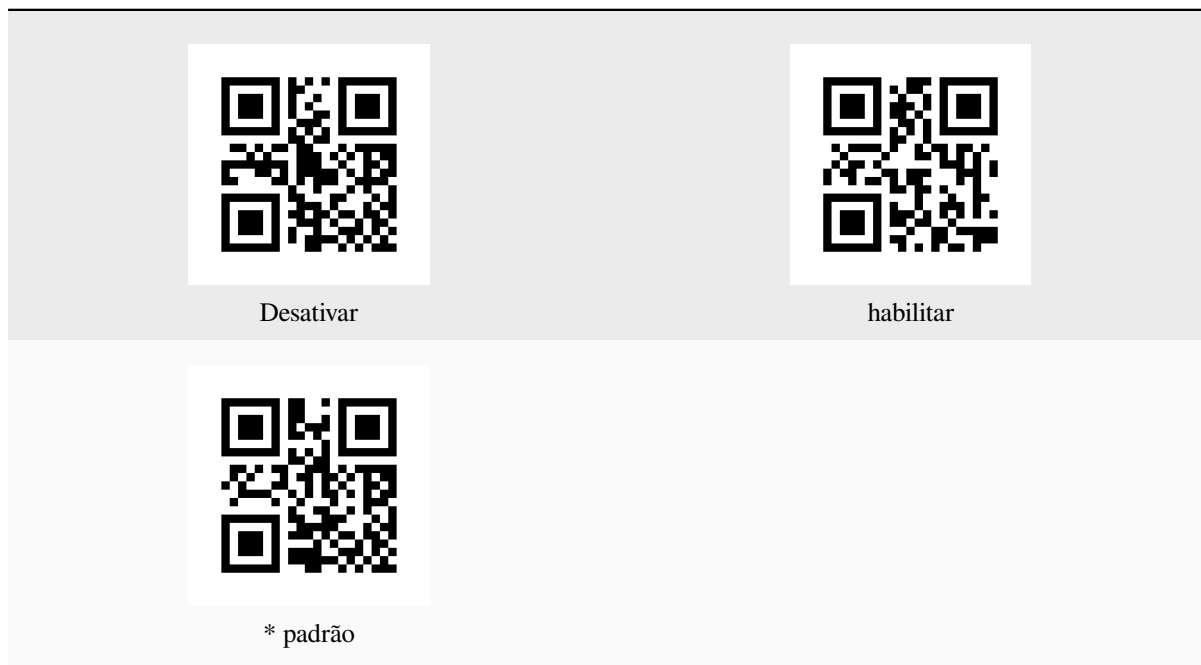


habilitar

6 Configurações de código de barras

6.1 Operações globais de código de barras

6.2 mudança global



6.3 Chave global de código 1D



6.4 Mudança global de código QR



6.5 Nível de segurança do código de barras

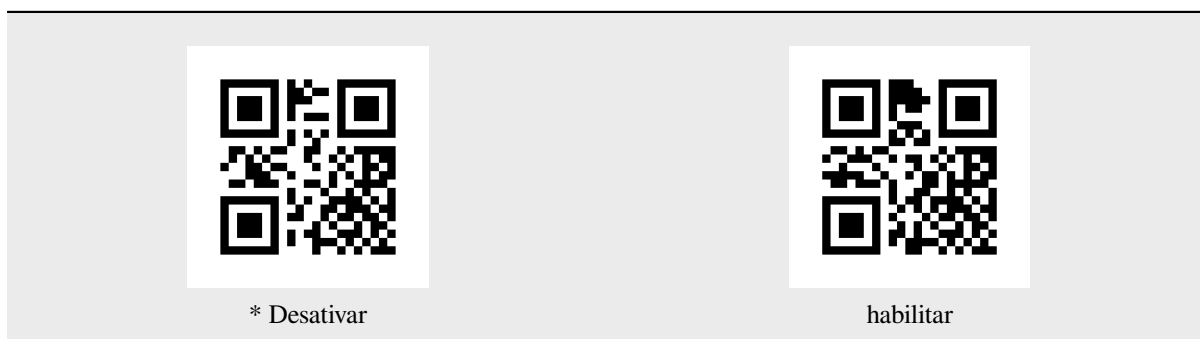
Para resolver o problema de possíveis erros de código na leitura de códigos de barras em circunstâncias extremas, são fornecidos 5 níveis de segurança. Quanto maior o nível, pior será a experiência de leitura.



6.6 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



6.7 Interruptor de cor invertida global

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

Nota

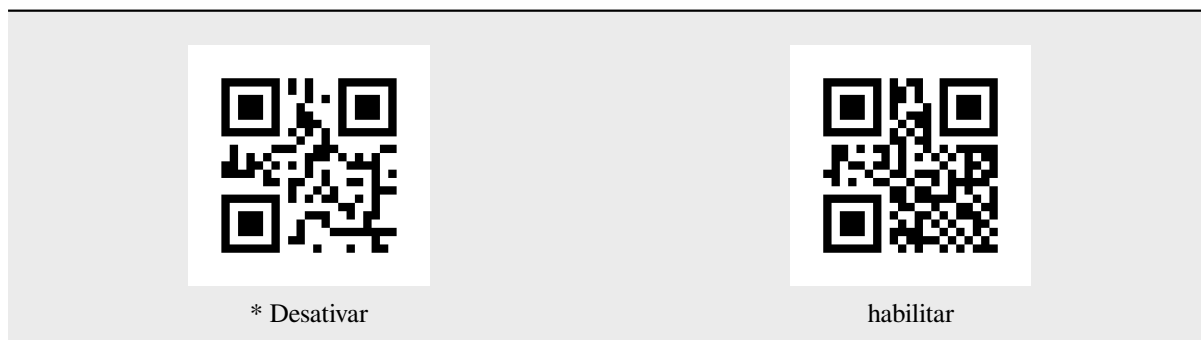
A mudança global de cores inversas terá um impacto maior no desempenho do equipamento de leitura. Os códigos de barras comumente usados possuem interruptores de cores inversas separados. Recomenda-se ativá-los separadamente.



6.8 Mudança de cor inversa parcial

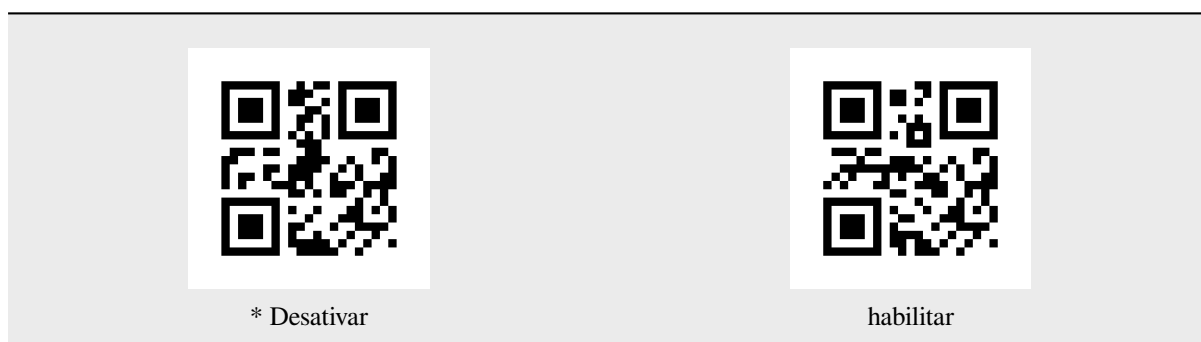
Interruptor de cor reversa Code 128

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



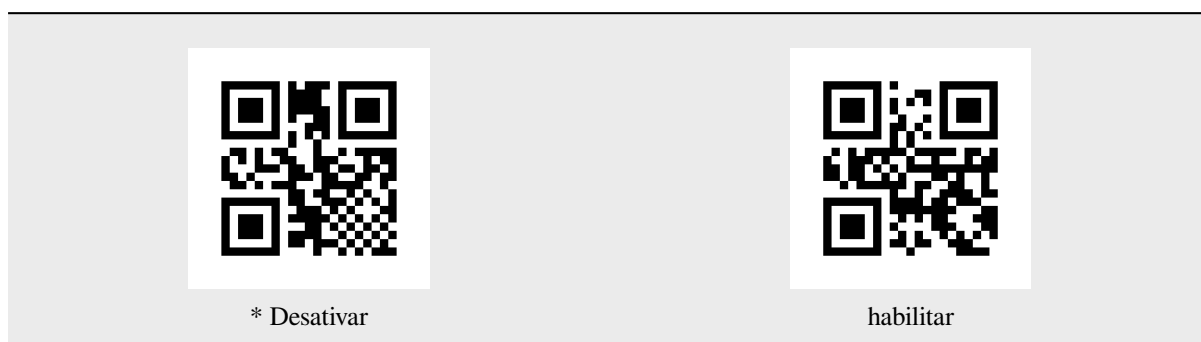
Chave de inversão de cores EAN/UPC

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



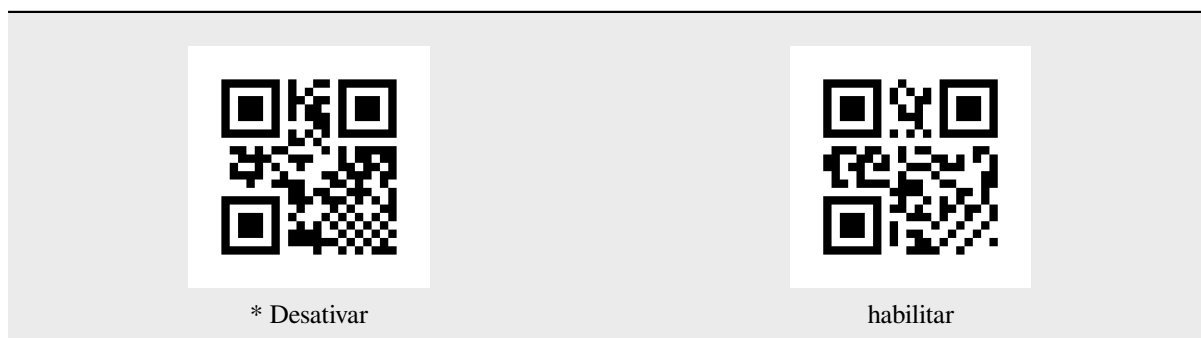
Interruptor de cor reversa ITF25

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



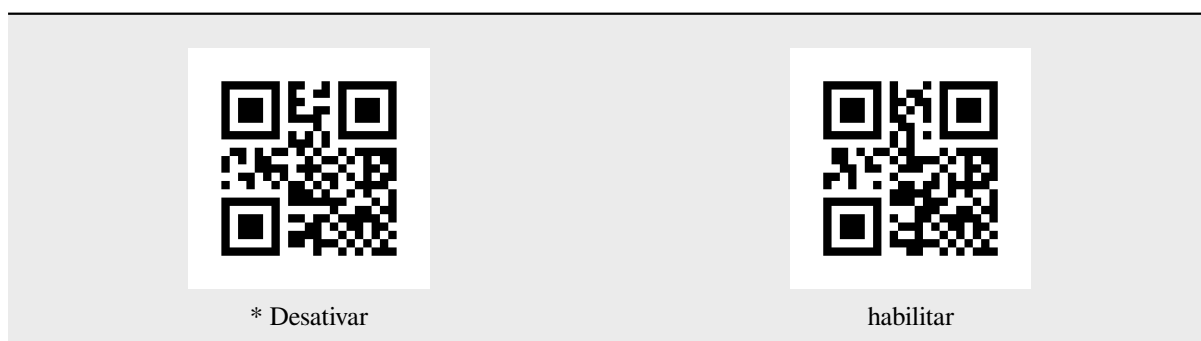
Interruptor de cor reversa Code 39

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



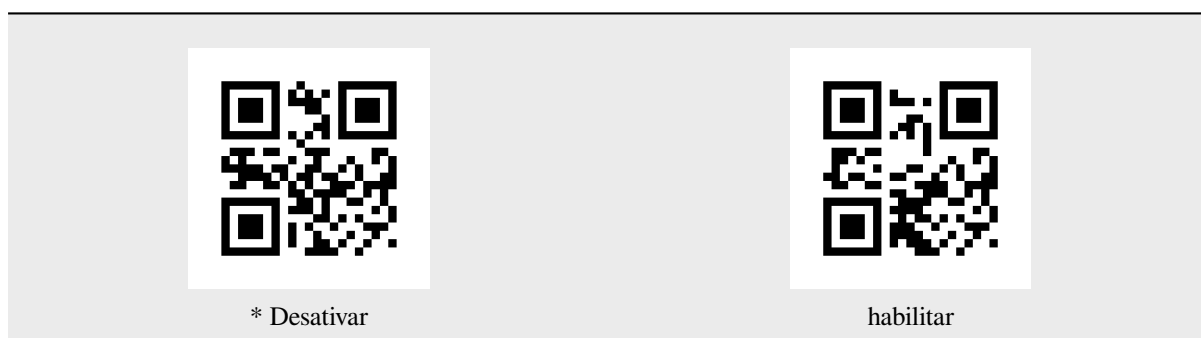
Interruptor de cor reversa Codabar

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.

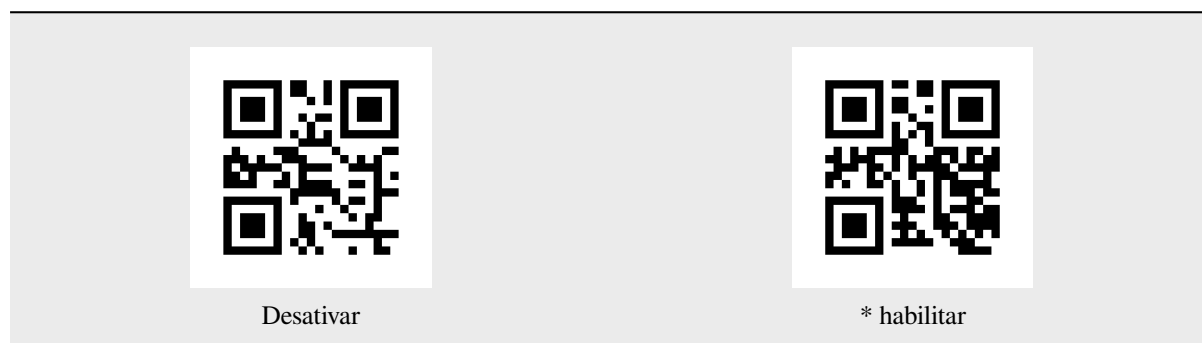


Configuração de ativação/desativação de codificação em série L

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 1: gerar código de configuração

Code 128 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000012XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- Code 128 O comprimento mínimo é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000122.
- Code 128 O comprimento mínimo é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00001212.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Code 128 comprimento mínimo»



Comprimento mínimo Code 128

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Code 128 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000013XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- Code 128 O comprimento máximo é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000129.
- Code 128 O comprimento máximo é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00001220.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Code 128 comprimento máximo»



Comprimento máximo Code 128

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 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.



* Baixo



meio

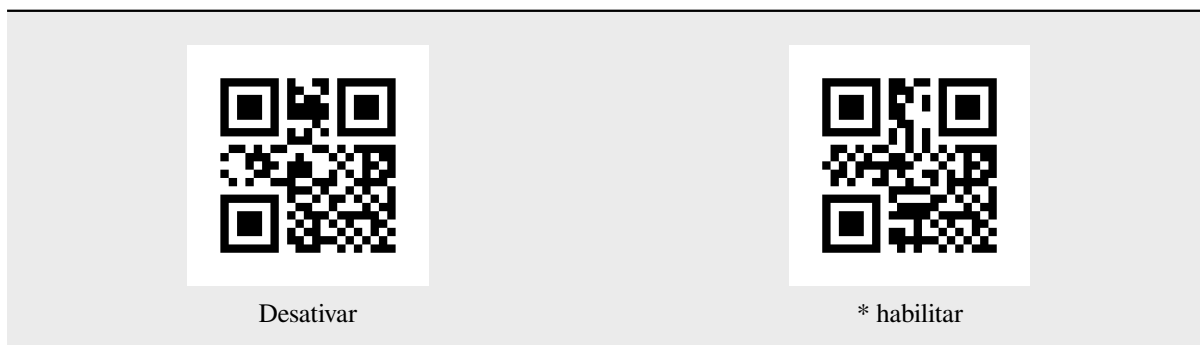


alto

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 1: gerar código de configuração

GS1 128 formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000022XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo de GS1 128 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000222.
- O comprimento mínimo de GS1 128 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00002212.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «GS1 128 comprimento mínimo»



GS1 128 comprimento mínimo

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

GS1 128 formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000023XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- GS1 128 O comprimento máximo é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000239.
- GS1 128 O comprimento máximo é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00002320.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «GS1 128 comprimento máximo»



GS1 128 comprimento máximo

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

EAN-8

Chave EAN-8

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



Desativar



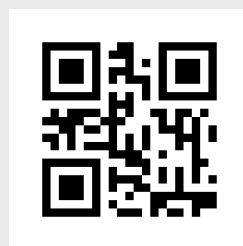
* habilitar

Transmissão de dígito de verificação EAN-8

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



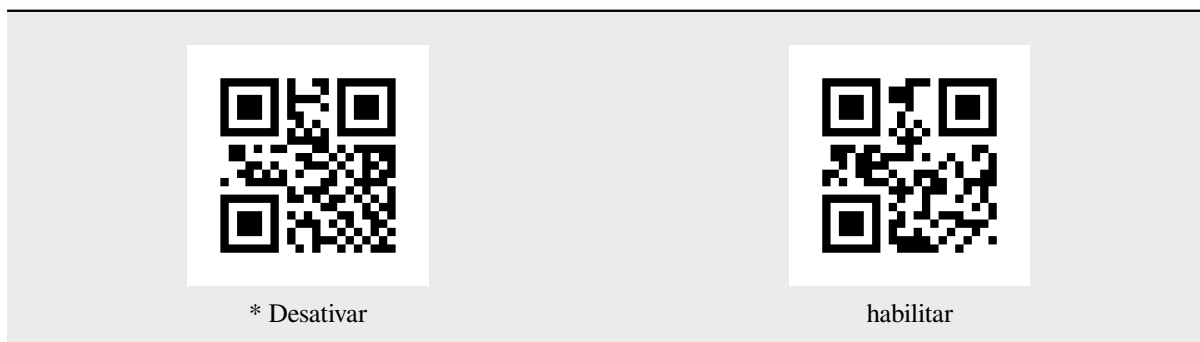
Desativar



* habilitar

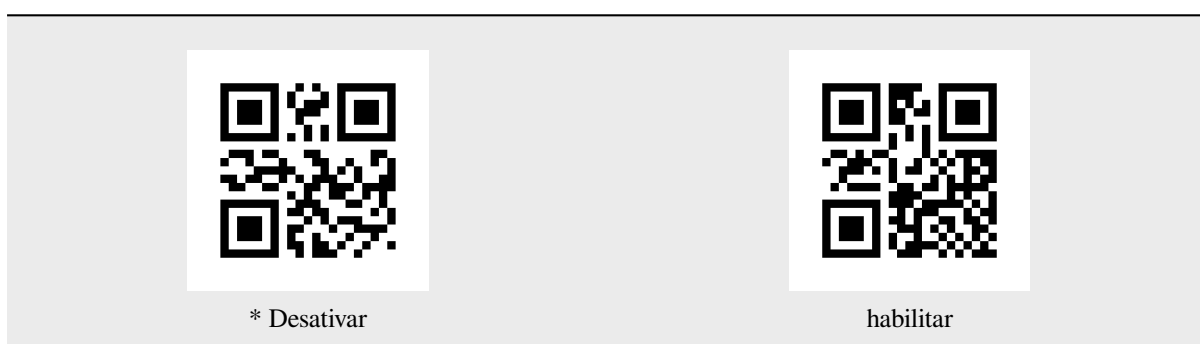
EAN-8 Leia o código adicional de 2 dígitos

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



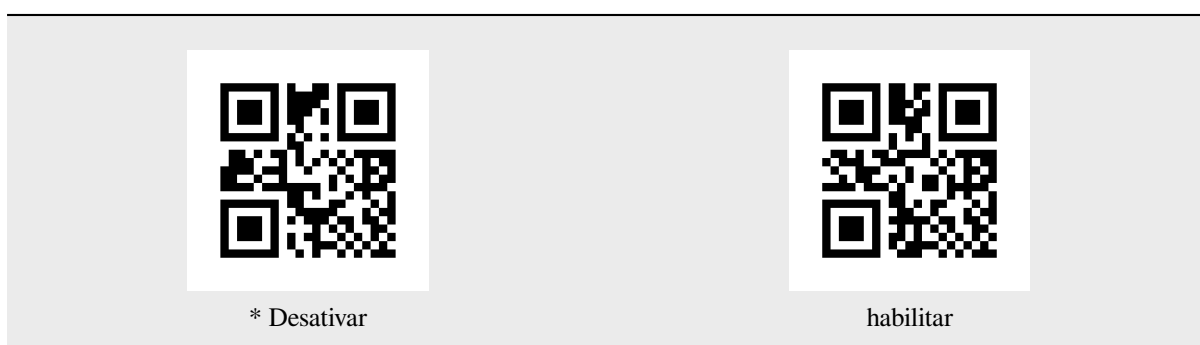
EAN-8 Leia o código adicional de 5 dígitos

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

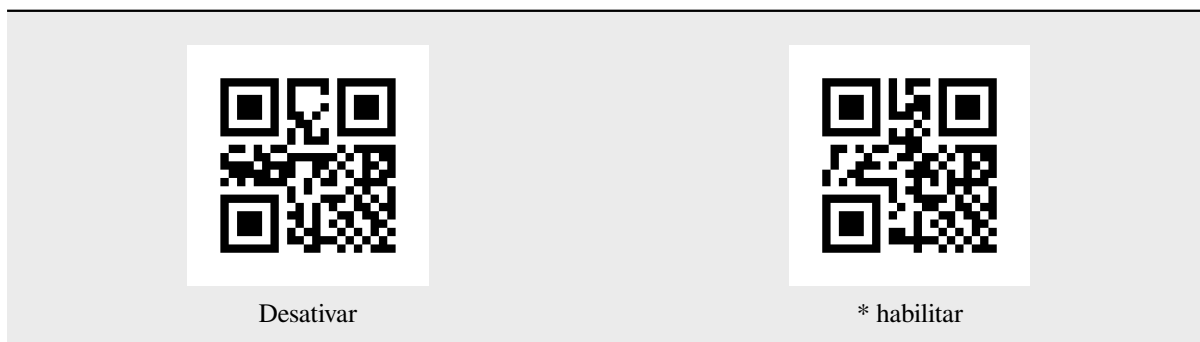
Leia o código de configuração a seguir para definir se deseja ler apenas EAN-8 com código adicional



EAN-13

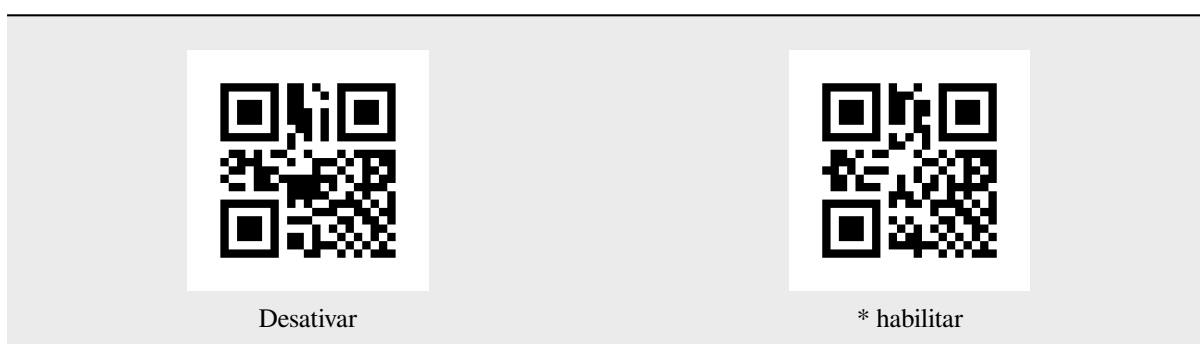
Chave EAN-13

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



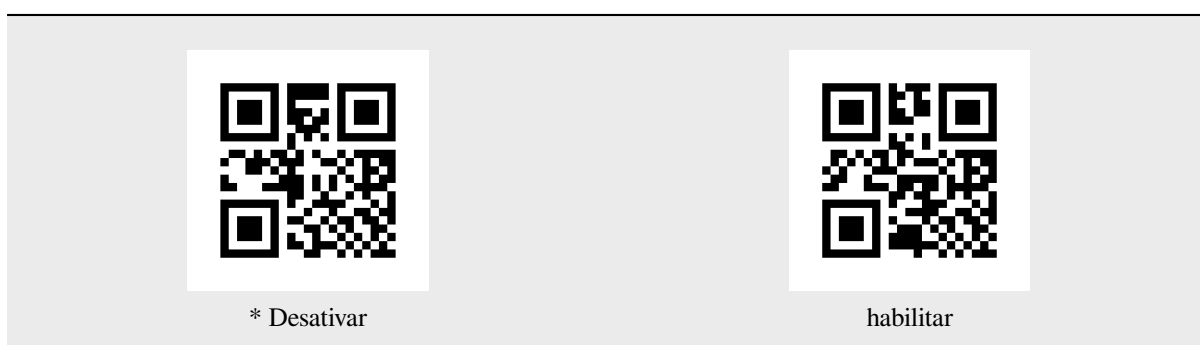
Transmissão de dígito de verificação EAN-13

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

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

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

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.



* Desativar



habilitar

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.



* Desativar



habilitar

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.



* Desativar



habilitar

Caractere do sistema de transmissão «0»

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



Desativar



* habilitar

UPC-E para UPC-A

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



* Desativar



habilitar

Chave UPC-E1

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



* Desativar



habilitar

Transmitir caractere nacional «0»

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



* Desativar



habilitar

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

ITF25

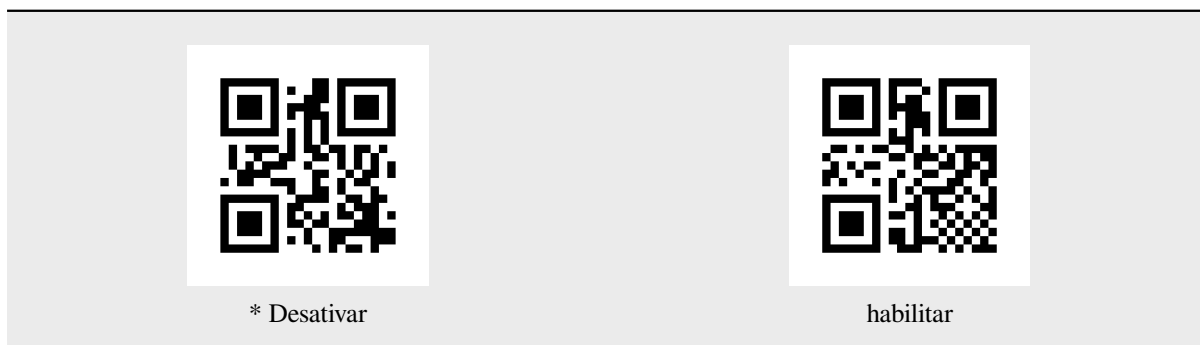
Interruptor ITF25

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.

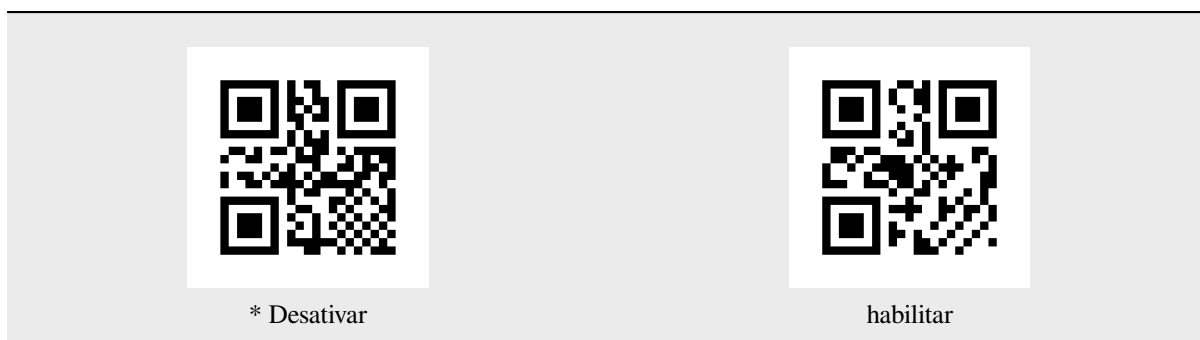


Transmissão de dígito de verificação ITF25

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

i 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo ITF25: >!0000B3XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

i Exemplo

- O comprimento mínimo de ITF25 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000B32.
- O comprimento mínimo de ITF25 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000B312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo ITF25»



Comprimento mínimo ITF25

Digitalize o «Código de configuração digital».

i Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo ITF25: >!0000B4XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

i Exemplo

- O comprimento máximo de ITF25 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000B49.
- O comprimento máximo de ITF25 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!0000B420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo ITF25»



Comprimento máximo ITF25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

Código do Governo/Banco Brasileiro



* Desativar

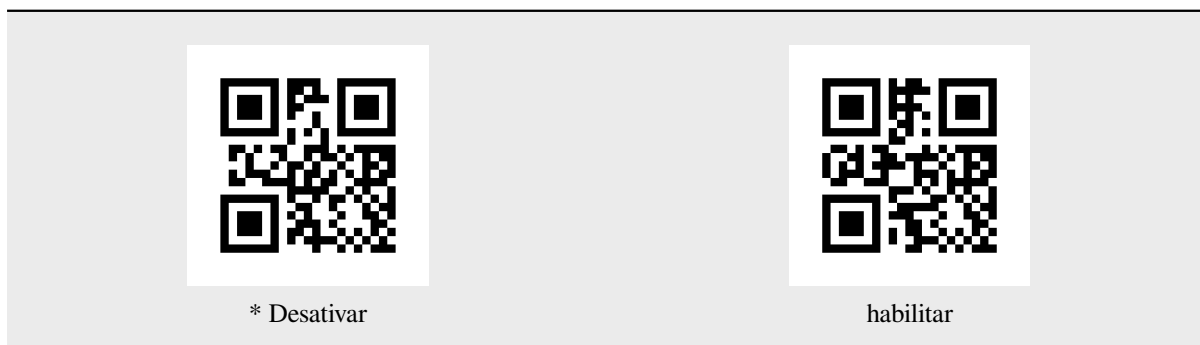


habilitar

NEC25/COOP25

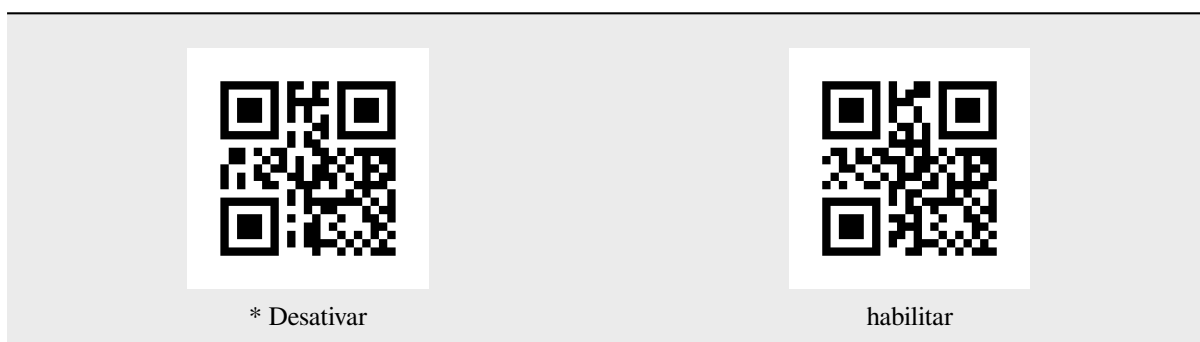
Interruptor NEC25

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



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.

i Nota

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



* Desativar



habilitar

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo NEC25: >!000103XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

i Exemplo

- O comprimento mínimo do NEC25 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001032.
- O comprimento mínimo do NEC25 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00010312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo NEC25»



Comprimento mínimo NEC25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo NEC25: >!000104XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo do NEC25 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001049.
- O comprimento máximo do NEC25 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00010420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo NEC25»



Comprimento máximo NEC25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

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.



* Desativar



habilitar

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo MATRIX25: >!000113XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo de MATRIX25 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001132.
- O comprimento mínimo de MATRIX25 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00011312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo MATRIX25»



Comprimento mínimo MATRIX25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo MATRIX25: >!000114xx.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo de MATRIX25 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001149.
- O comprimento máximo de MATRIX25 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00011420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo MATRIX25»



Comprimento máximo MATRIX25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

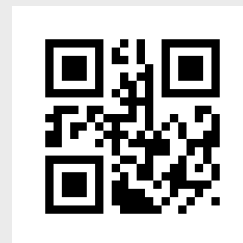
IND25

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo IND25: >!000123XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo do IND25 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001232.
- O comprimento mínimo do IND25 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00012312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo IND25»



Comprimento mínimo do IND25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo IND25: >!000124XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo do IND25 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001249.
- O comprimento máximo do IND25 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00012420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo do IND25»



Comprimento máximo do IND25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

STD25

Interruptor STD25

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



* Desativar



habilitar

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo STD25: >!000133XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo de STD25 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001332.
- O comprimento mínimo de STD25 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00013312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo STD25»



Comprimento mínimo STD25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo STD25: >!000134XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo de STD25 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001349.
- O comprimento máximo de STD25 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00013420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento máximo STD25»



Comprimento máximo STD25

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

Code 39

Chave Code 39

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



Desativar



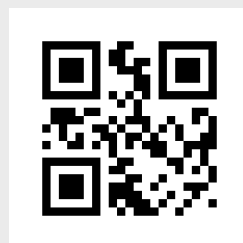
* habilitar

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.



* Desativar



habilitar

Transmissão de dígito de verificação Code 39

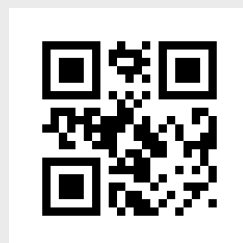
Leia o código de configuração a seguir para definir se o dígito de verificação Code 39 será transmitido.

Nota

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



* Desativar



habilitar

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.



* Desativar



habilitar

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.



* Desativar



habilitar

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 1: gerar código de configuração

Code 39 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo: >!000145XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- Code 39 O comprimento mínimo é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001452.
- Code 39 O comprimento mínimo é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00014512.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Code 39 comprimento mínimo»



Comprimento mínimo Code 39

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Code 39 Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo: >!000146XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- Code 39 O comprimento máximo é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001469.
- Code 39 O comprimento máximo é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00014620.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Code 39 comprimento máximo»



Comprimento máximo Code 39

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 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.

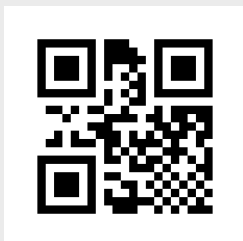
	
* Desativar	habilitar

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.



* Desativar



habilitar

Codabar

Interruptor Codabar

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



* Desativar



habilitar

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.



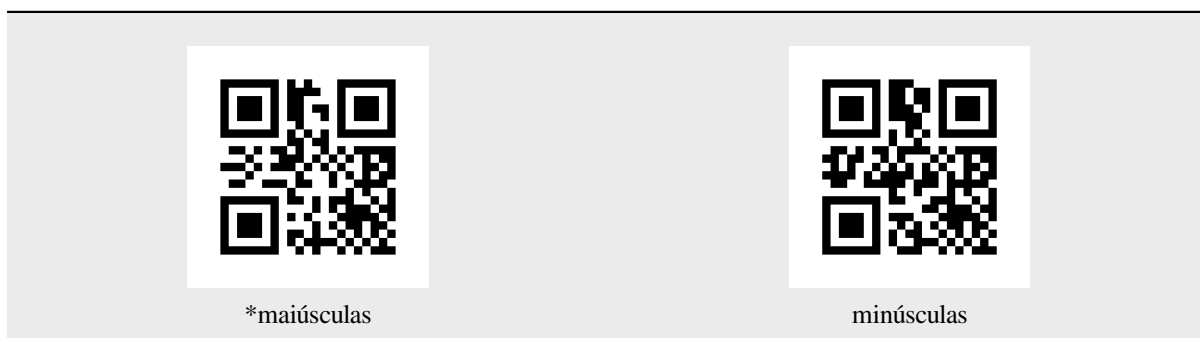
* Formato ABCD comum



Formato ABCD/TN*E

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo do Codabar: >!000156XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo do Codabar é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001562.
- O comprimento mínimo do Codabar é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00015612.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento Mínimo Codabar»



Comprimento mínimo do Codabar

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo do Codabar: >!000157XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo do Codabar é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001579.
- O comprimento máximo do Codabar é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00015720.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Codabar Maximum Length»



Comprimento máximo do Codabar

Digitalize o «Código de configuração digital».

i Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo do código 93: >!000163XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

i Exemplo

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

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

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Código 93 Comprimento Mínimo»



Comprimento mínimo do código 93

Digitalize o «Código de configuração digital».

i Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo do código 93: >!000164XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

i Exemplo

- O comprimento máximo do Código 93 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001649.
- O comprimento máximo do Código 93 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00016420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Código 93 Comprimento Máximo»



Comprimento máximo do código 93

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo do código 11: >!000173XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo do Código 11 é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001732.
- O comprimento mínimo do Código 11 é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00017312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Código 11 Comprimento Mínimo»



Comprimento mínimo do código 11

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo do código 11: >!000174XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo do Código 11 é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001749.
- O comprimento máximo do Código 11 é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00017420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Código 11 Comprimento Máximo»



Comprimento máximo do código 11

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento mínimo MSI Plessey: >!000193XX.

xx

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento mínimo do MSI Plessey é definido como 2, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001932.
- O comprimento mínimo do MSI Plessey é definido como 12, então o conteúdo do código de configuração é: >!00019312.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «Comprimento mínimo MSI Plessey»



Comprimento Mínimo MSI Plessey

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento mínimo é de bits 2, verifique 2.
- O comprimento mínimo é 12, 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 1: gerar código de configuração

Formato de conteúdo do código de configuração de comprimento máximo MSI Plessey: >!000194XX.

XX

Definir variável, intervalo decimal 0–255.

Exemplo

- O comprimento máximo do MSI Plessey é definido como 9, então o conteúdo do código de configuração é: >!0001949.
- O comprimento máximo do MSI Plessey é definido como 20, então o conteúdo do código de configuração é: >!00019420.

Método 2: digitalize o código de configuração manual

Digitalize o código de configuração «MSI Plessey Maximum Length»



Comprimento máximo do MSI Plessey

Digitalize o «Código de configuração digital».

Exemplo

- O comprimento máximo é de bits 9, verifique 9.
- O comprimento máximo é de bits 20, varredura 2, 0.

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



Claro

GS1 DataBar/RSS

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



* Desativar



habilitar

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

TELEPEN

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



* Desativar



habilitar

TRIOPTIC

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



* Desativar



habilitar

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.



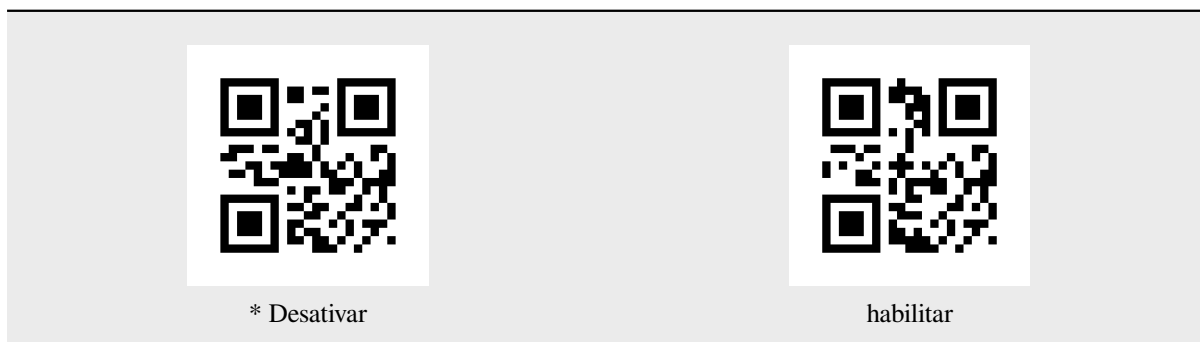
* Desativar



habilitar

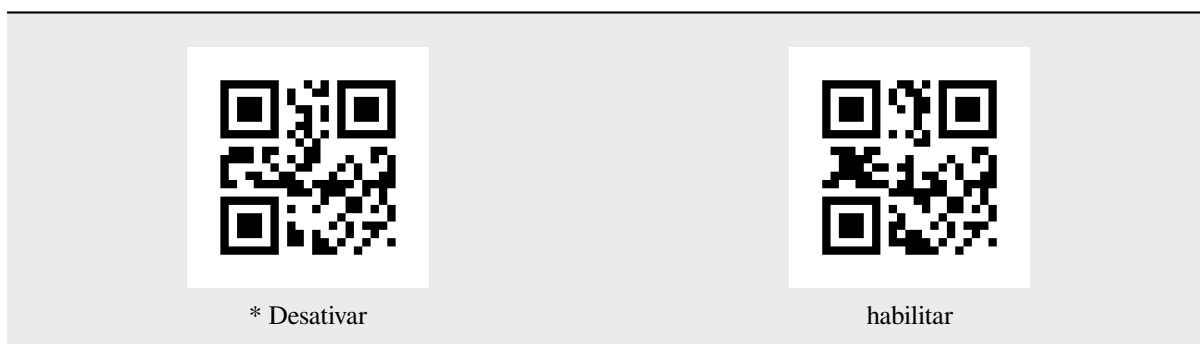
Correio da Coreia/Correio da Coreia

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.

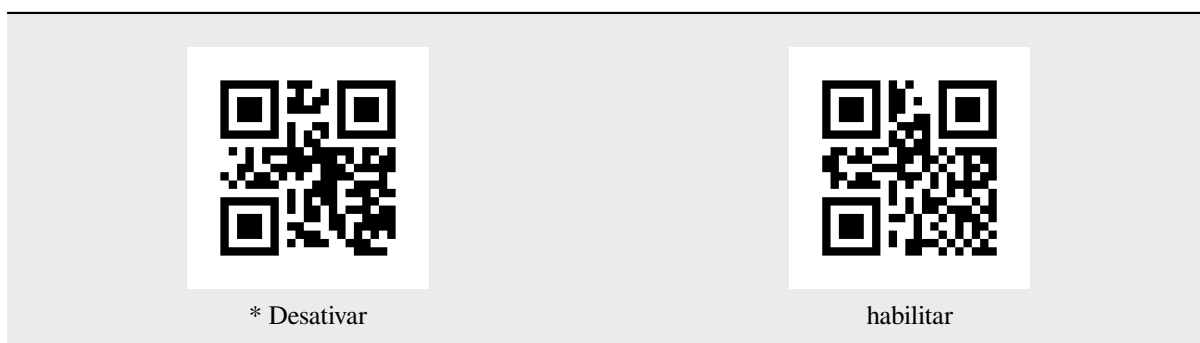


KOREA POST transmissão de dígitos de verificação

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



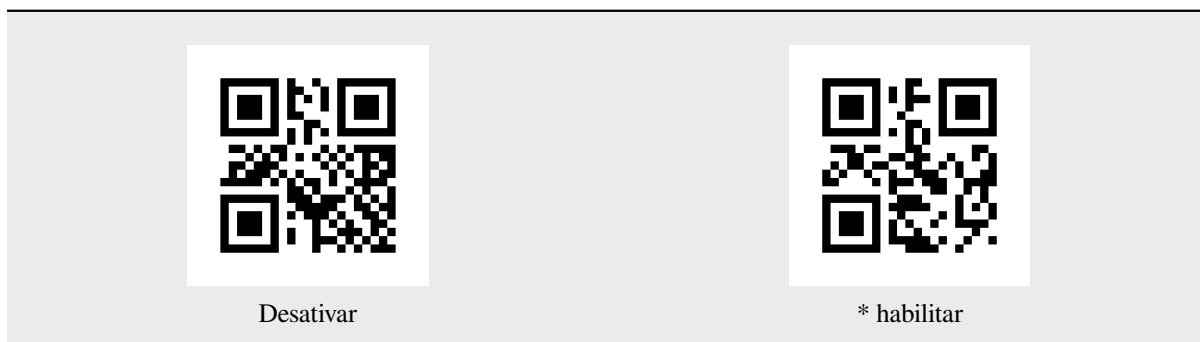
Dados do KOREA POST revertidos



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

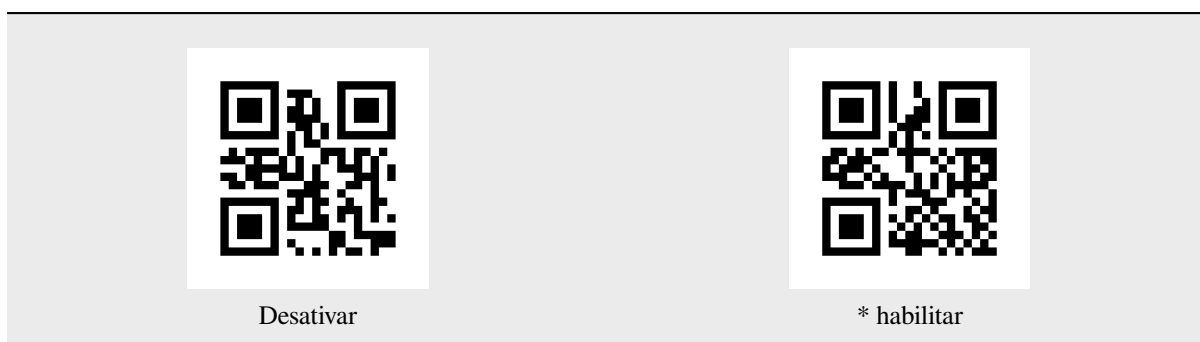
Leia o código de configuração a seguir para definir se o código PDF417 direto/reverso pode ser lido.



QR Code

Interruptor QR

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



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

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

Aztec Code

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



* Desativar



habilitar

Configuração de ativação/desativação da codificação da série M

Os produtos da série M suportam todos os sistemas de código da série L e adicionam os sistemas de código listados neste capítulo com base na série L.

Pharmacode One-Track

Interruptor PHARMACODE ONE-TRACK

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura dos códigos de barras PHARMACODE ONE-TRACK.



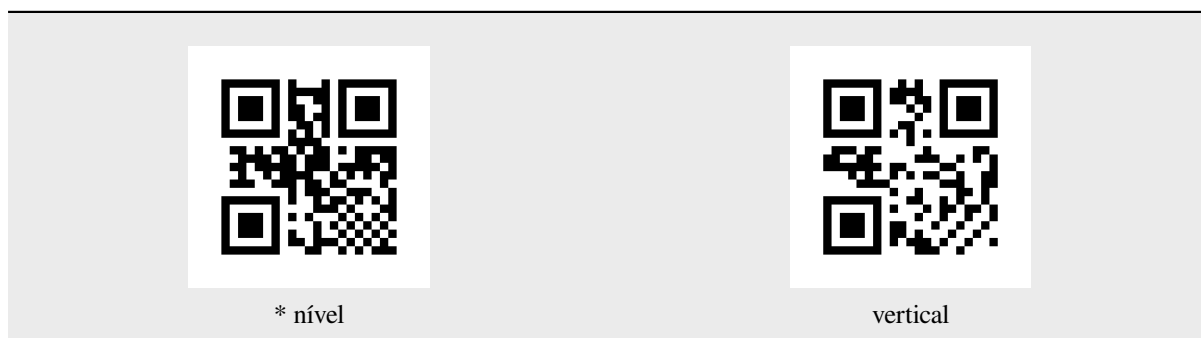
* Desativar



habilitar

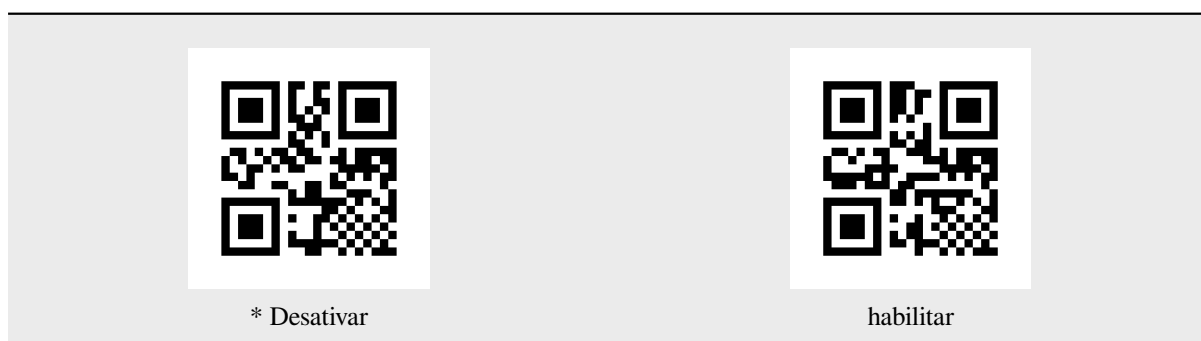
Direção do código de barras PHARMACODE ONE-TRACK

Leia o código de configuração a seguir para definir a direção horizontal/vertical do código de barras PHARMACODE ONE-TRACK.



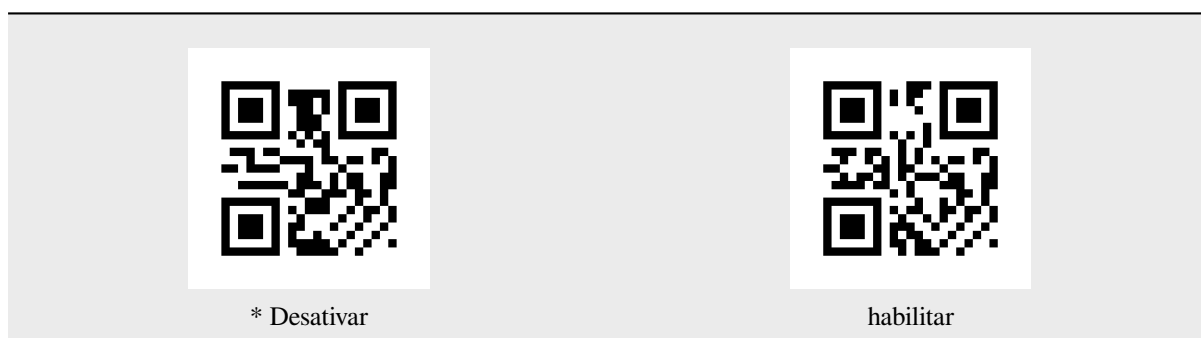
Dados PHARMACODE ONE-TRACK revertidos

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a inversão dos dados do código de barras PHARMACODE ONE-TRACK.



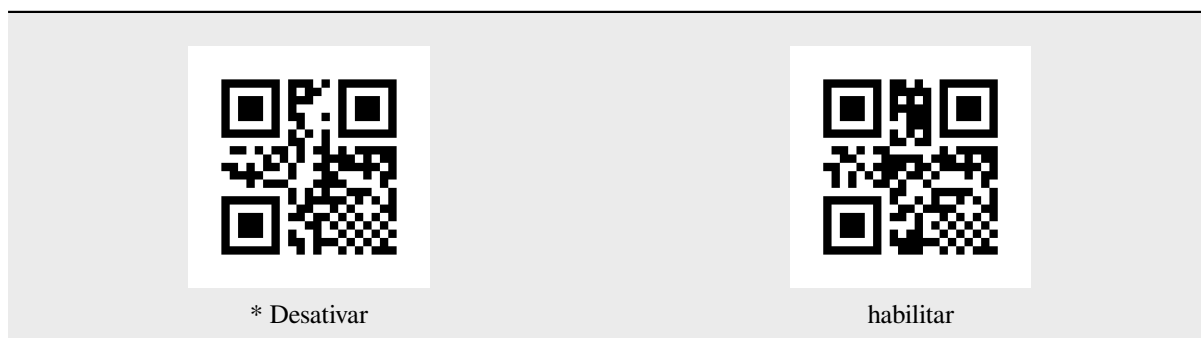
Codablock A

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



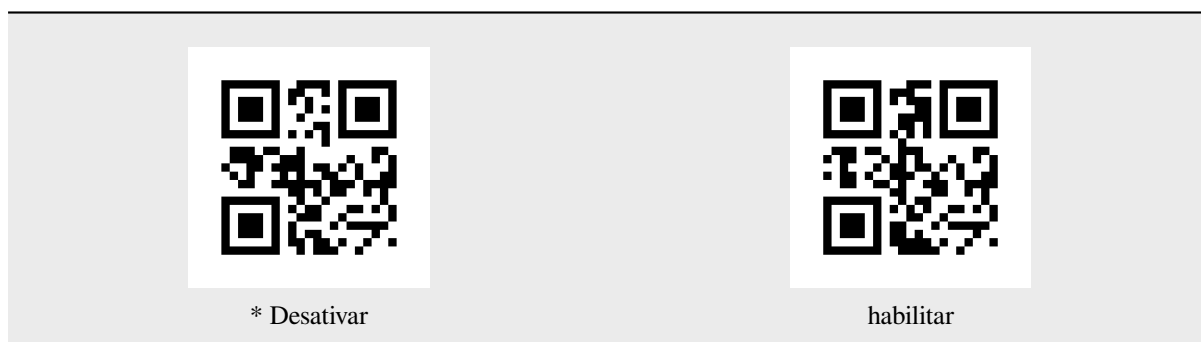
Codablock F

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



MaxiCode

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



Han Xin

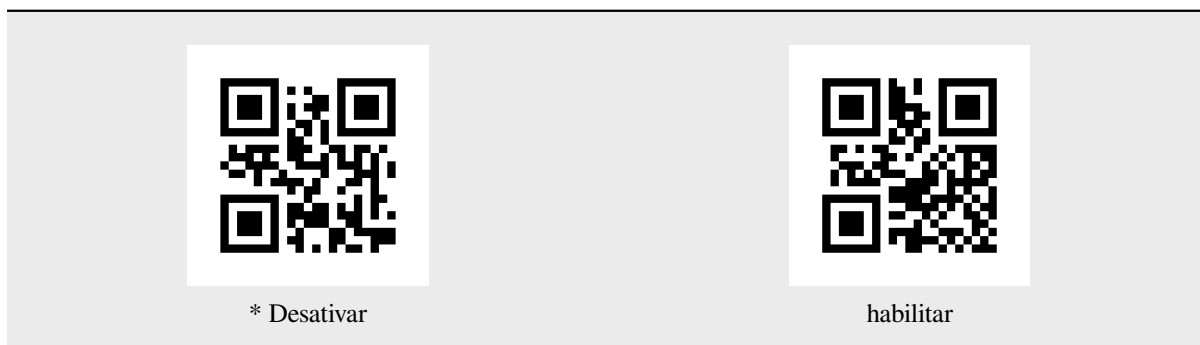
Interruptor HANXIN

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



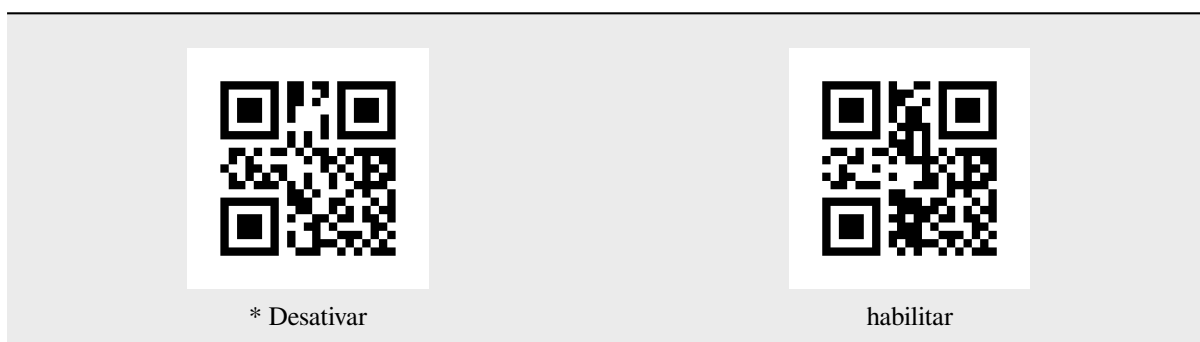
Controle ECI do código HAN XIN

Leia o código de configuração a seguir para definir se o código HAN XIN gera ECI.



DotCode

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



Configuração de ativação/desativação de codificação em série H

Os produtos da série H suportam todos os sistemas de código da série M e adicionam os sistemas de código listados neste capítulo com base na série M.

Código postal

Interruptor de CÓDIGO POSTAL

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a leitura do CÓDIGO POSTAL.

Nota

Apenas um código postal pode ser ativado por vez por padrão



* Desativar



Australian



Britânico, Royal Mail(RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



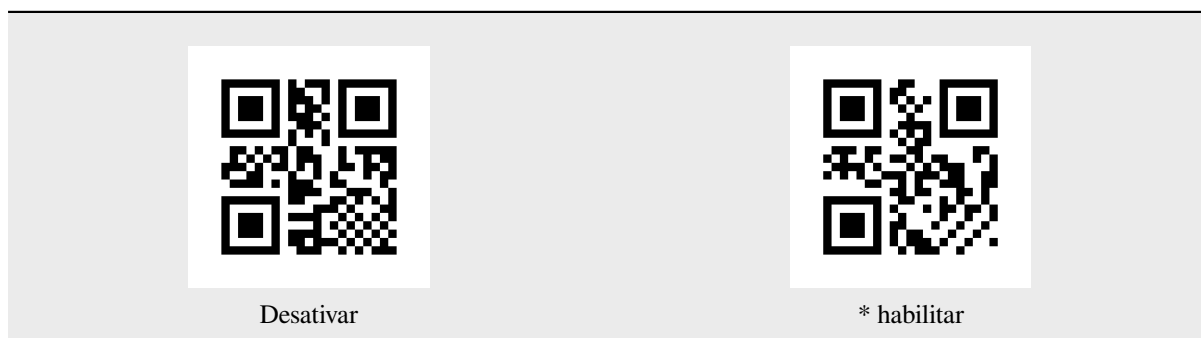
USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

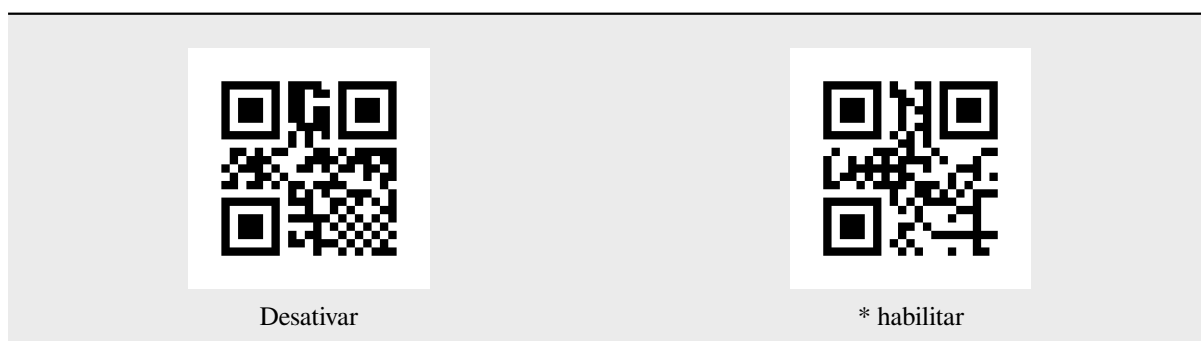
Transmissão de dígito de verificação do código do planeta

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a transmissão do dígito de verificação do código Planet.



Transmissão de dígitos de verificação Postnet do USPS

Leia o código de configuração a seguir para definir o dígito de verificação USPS Postnet para ativar/desativar a transmissão.



GM

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



OCR

Chave OCR

Leia o código de configuração a seguir para ativar/desativar a leitura de caracteres OCR.

Nota

Suporta apenas reconhecimento de cartão de identificação chinês



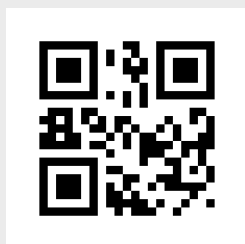
* Desativar



habilitar

Verificação de cartão de identificação da China

Leia o seguinte código de configuração para ativar/desativar a verificação do cartão de identificação.



* Desativar

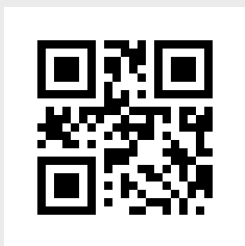


habilitar

7 apêndice

7.1 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



A



B

7.2 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
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

7.3 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	

continues on next page

Tabela 2 – continuação da página anterior

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
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	
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	

7.4 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

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
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
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	;	

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
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
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	

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
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

7.5 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

continues on next page

Tabela 4 – continuação da página anterior

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