



CS8501 Manual do usuário

Versão v1.0.0

2026-06-27

Conteúdo

1	Configurações do sistema	4
1.1	Leia a versão do firmware	4
1.2	Redefinição de fábrica	4
1.3	modo de trabalho	4
2	Gerenciamento de energia	6
2.1	Leia a hora de dormir	6
2.2	Definir horário de sono	6
2.3	Obtenha o nível da bateria do dispositivo de leitura de código	8
3	Solicitação de informações	8
3.1	Controle de campainha	8
3.2	Controle do motor de vibração	9
3.3	Definição de som da campainha	10
3.4	Definição da luz indicadora	10
4	modo com fio	10
4.1	Método de transmissão USB	11
4.2	Velocidade de transmissão do teclado USB	11
4.3	USB HID Configurações de envio multichave	13
5	modo sem fio	13
5.1	Leia as configurações da interface	13
5.2	Método de transmissão sem fio	13
5.3	Emparelhamento 2.4G	14
5.4	Modo de operação do receptor	14
5.5	Cache de transmissão 2.4G	16
6	Modo Bluetooth	17
6.1	Leia as configurações da interface	17
6.2	Método de transmissão Bluetooth	17
6.3	Modo de trabalho Bluetooth	17
6.4	Modifique o nome Bluetooth	18
6.5	Limpar emparelhamento Bluetooth HID	18
6.6	Funções do teclado do sistema	19
6.7	Bluetooth e 2.4G pressione e segure por 8 segundos para alternar	20
6.8	Velocidade de transmissão do teclado Bluetooth	20
6.9	O status da conexão Bluetooth não suspende as configurações	22
7	configurações do teclado	22
7.1	HID Keyboard General Setting	22
7.2	Configurações de idioma do teclado	29
8	idioma do teclado	30
8.1	Leia o layout atual do teclado	30
9	Edição de dados	36
9.1	Configurações padrão de edição de dados	36
9.2	Configurações avançadas de edição de dados	43

9.3	Configurações de caracteres terminais	45
9.4	GS1 Configuração de suporte de campo AI	46
10	modo de leitura	48
10.1	Modo de leitura de decodificação de código de barras	48
11	Configurações de mod	51
11.1	Configurações de função do dispositivo	51
11.2	Configurações de gatilho	52
11.3	Motor Code ID	56
11.4	Formato de saída do mecanismo	58
11.5	Configurações de código de barras	59
11.6	Código de configuração do motor	95
11.7	tabela de caracteres do motor	97
12	apêndice	115
12.1	Tabela de pesquisa de caracteres	115

1 Configurações do sistema

1.1 Leia a versão do firmware



Leia a versão do firmware

1.2 Redefinição de fábrica

Nota

Se a gravação de padrões personalizados tiver sido executada, Restaurar padrões restaura esses padrões personalizados; caso contrário, ele restaura os padrões de fábrica.

Importante

Definir padrões de fábrica limpa todos os padrões personalizados e restaura os padrões de fábrica.



Restaurar padrões personalizados



Escreva valores padrão personalizados



Definir padrões de fábrica

1.3 modo de trabalho

i Nota

Durante o processo de upload de dados, se você ler o comando «upload de dados» novamente, o upload atual será cancelado ou interrompido.

i Nota

No modo de transmissão sem fio, se o armazenamento automático estiver habilitado, os códigos de barras que não forem transmitidos serão salvos automaticamente e os dados armazenados poderão ser lidos por meio de «upload de dados».



*Modo normal



modo de armazenamento



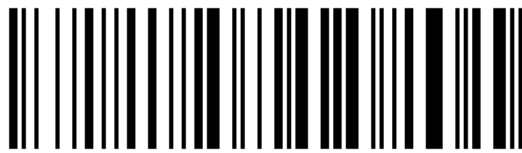
Carregar dados de armazenamento



Leia o número total de códigos de barras armazenados



Limpe os dados de armazenamento após o upload



Leia o uso do espaço de armazenamento



Limpar código de barras armazenado



* Modo de armazenamento automático desativado



Modo de armazenamento automático ativado

2 Gerenciamento de energia

2.1 Leia a hora de dormir



Leia a hora de dormir

2.2 Definir horário de sono



Hibernar agora



Durma depois de 1 minuto



Dormir após 3 minutos (padrão)



Durma depois de 5 minutos



Durma depois de 10 minutos



Durma depois de 30 minutos



Durma depois de 1 hora



Durma depois de 2 horas



nunca durma

2.3 Obtenha o nível da bateria do dispositivo de leitura de código



Obtenha o nível da bateria

3 Solicitação de informações

3.1 Controle de campainha



mudo



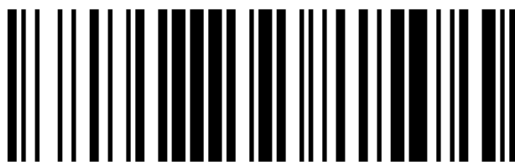
* volume alto



volume médio



volume baixo



* tom alto



tom baixo



* Resposta de voz do SDK desativada



Ativação de resposta por voz do SDK



Interruptor de aviso de campanha de conexão de base

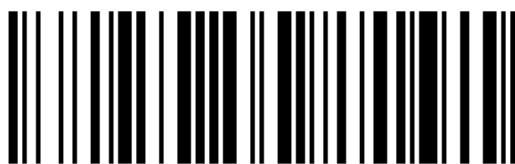
3.2 Controle do motor de vibração

Nota

O motor vibratório funciona com um aviso sonoro, nem todos os modelos suportam esse recurso.



Desativar



habilitar

3.3 Definição de som da campainha

tipo	som	significado	arquivo de áudio
bip	Um tom (dois tons)	Leitura do modo de armazenamento; prompt de desligamento.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
bip	Um tom (três tons)	Alerta de inicialização; a configuração foi bem-sucedida; prompt de conclusão da transferência do modo de upload.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
bip	Um tom curto (mesmo tom)	Prompt de sucesso na leitura do código de barras.	one-beeps.m4a
bip	30 segundos de tom curto contínuo	2.4G O modo de emparelhamento aguarda a inserção do receptor; para após o emparelhamento bem-sucedido.	pair2.4G.m4a
Som de alarme	Dois tons (mesmo tom)	Alarme de energia insuficiente durante a leitura.	two-beeps.m4a
Som de alarme	Três tons (mesmo tom)	Erro de armazenamento no modo de inventário ou alarme de capacidade de armazenamento excedida.	three-beeps.m4a
Som de alarme	Som de falha de transmissão	Alarme se a transmissão do código de barras não for bem-sucedida.	Ainda não há áudio
Som de alarme	Cinco tons (mesmo tom)	Bateria fraca causa falha na inicialização.	five-beeps.m4a

3.4 Definição da luz indicadora

luz indicadora	estado
luz vermelha/luz verde	Ao carregar, a luz vermelha acende e a luz verde apaga; quando totalmente carregado, a luz vermelha apaga e a luz verde acende.
luz azul	Seguindo a ação da campainha, a campainha acende quando toca e apaga quando não toca; modelos que suportam o modo Bluetooth também são usados para indicar o status da conexão Bluetooth.

4 modo com fio

i Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código que suportam transmissão com fio.

4.1 Método de transmissão USB



* Modo de teclado USB



Modo porta serial virtual USB

i Nota

Depois de ativar a seleção automática de interface, o dispositivo alternará automaticamente entre com e sem fio; o modo com fio será usado primeiro quando o cabo USB estiver conectado. Quando o cabo USB não estiver conectado ou USB não estiver disponível, o dispositivo de leitura de código funciona no modo 2.4G. Alguns modelos podem não suportar esse recurso.



* Seleção automática com/sem fio ativada



Seleção automática com/sem fio desativada

4.2 Velocidade de transmissão do teclado USB

Nota

Essa configuração também afetará a velocidade de transmissão de RF, Bluetooth de códigos de barras ultralongos e upload de dados de armazenamento.



* Velocidade máxima



velocidade máxima



velocidade média



velocidade média



Leia a velocidade do teclado



Leia a velocidade do teclado

4.3 USB HID Configurações de envio multichave

i Nota

As configurações nesta seção são aplicáveis apenas a sistemas Windows.



USB HID Envio multichave habilitado



* USB HID Envio de múltiplas teclas desabilitado

5 modo sem fio

i Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código que suportam transmissão 2.4G.

5.1 Leia as configurações da interface



Configurações atuais da interface

5.2 Método de transmissão sem fio

i Nota

A luz azul está sempre acesa ou piscando para indicar que o modo atual é Bluetooth; a luz azul está apagada para indicar que o modo atual é o modo 2.4G ou o modo com fio USB.



Modo de transmissão 2.4G

5.3 Emparelhamento 2.4G

🔔 Importante

Válido apenas no modo sem fio 2.4G.



Iniciar emparelhamento 2.4G



emparelhamento um para um



Emparelhamento um para um

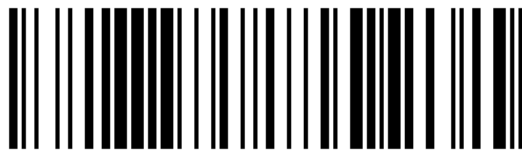
5.4 Modo de operação do receptor

📘 Nota

O modo de dispositivo composto está disponível apenas para receptores FWVerL e superiores. Você também pode usar `ReceiverAddress.exe` para gerar um código de barras de emparelhamento e digitalizá-lo para concluir o emparelhamento.



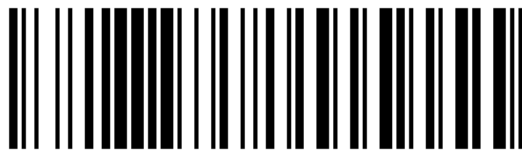
Receptor como dispositivo composto



Receptor como porta serial virtual

i Nota

Este modo requer a instalação do driver da porta serial virtual.



receptor como teclado

Velocidade de transmissão do teclado do receptor

i Nota

As instruções nesta seção são aplicáveis apenas a receptores FWVerL e superiores. As velocidades de transmissão do dispositivo de leitura de código e do receptor devem corresponder, caso contrário podem ocorrer erros ao transmitir códigos de barras longos.

ii Importante

Este comando só é válido no modo wireless 2.4G e o receptor está conectado normalmente.



Leia a velocidade do teclado

i Exemplo

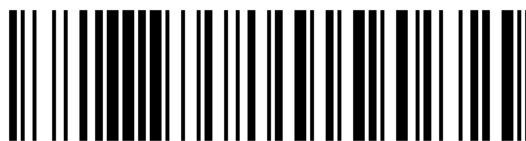
KB SP=2,4 significa que a velocidade do teclado USB é de 2 ms e a velocidade do teclado do receptor é de 4 ms.



teclado receptor de alta velocidade



Velocidade Média do Teclado Receptor



Teclado receptor de baixa velocidade

Nota

É válido apenas no modo wireless 2.4G e o terminal receptor recebe normalmente.

5.5 Cache de transmissão 2.4G

Nota

Este comando só é aplicável a alguns dispositivos de leitura de código que suportam esta função. Após a leitura do código de configuração, dois bipes curtos indicam desativação e um bipe de três tons indica habilitação.

Ao digitalizar códigos de barras comuns, se o volume de dados do código de barras for grande e o intervalo de digitalização for curto, e o upload de dados não for oportuno, você pode usar este código de configuração para ativar ou desativar o cache de dados.



Chave de cache SRAM

No modo normal, após o cache de dados ser ativado, se o dispositivo sair brevemente da distância de comunicação e entrar no estado off-line, você poderá usar esta configuração para optar por aguardar a conexão antes de carregar os dados em cache ou para limpar os dados em cache.



Chave de cache offline

6 Modo Bluetooth

i Nota

Aplicável apenas a equipamentos de leitura de código RF+BT com função Bluetooth.

6.1 Leia as configurações da interface



Configurações atuais da interface

6.2 Método de transmissão Bluetooth

i Nota

A luz azul está sempre acesa ou piscando para indicar que o modo atual é Bluetooth; a luz azul está apagada para indicar que o modo atual é o modo 2.4G ou o modo com fio USB.



Transmissão Bluetooth

6.3 Modo de trabalho Bluetooth

i Nota

Válido apenas no modo Bluetooth.

i Nota

Antes de mudar o modo de trabalho Bluetooth, você precisa limpar as informações de emparelhamento em ambas as extremidades do host e do dispositivo de leitura de código.



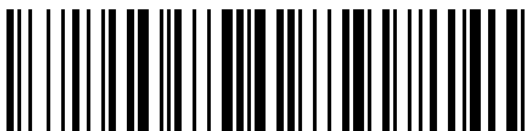
Teclado Bluetooth HID (padrão)



Porta serial Bluetooth SPP



Porta serial Bluetooth BLE



Modo de transmissão base Bluetooth

i Nota

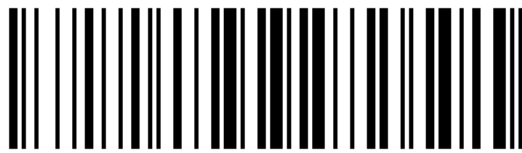
É adequado para emparelhar com a base Bluetooth que já foi emparelhada. Quando o código de barras da base estiver danificado, você também pode usar a pequena ferramenta BluetoothAddress.exe para gerar o código de barras de emparelhamento.

6.4 Modifique o nome Bluetooth

Após inserir o novo nome Bluetooth, leia o código QR gerado para concluir a configuração. Se o host salvou registros de emparelhamento antigos após a modificação, exclua primeiro o emparelhamento antigo e procure a conexão novamente.

6.5 Limpar emparelhamento Bluetooth HID

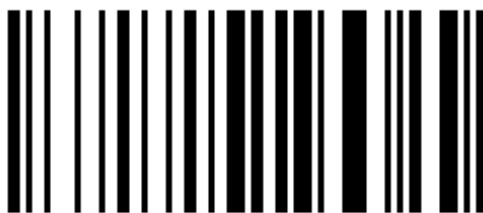
Após digitalizar «Clear Pairing» no modo de transmissão Bluetooth, o dispositivo de leitura de código desconectará o dispositivo atualmente emparelhado e limpará a lista de emparelhamento e, em seguida, aguardará o novo emparelhamento do dispositivo. Os dispositivos emparelhados historicamente precisam ser excluídos e emparelhados novamente.



Limpar emparelhamento Bluetooth

6.6 Funções do teclado do sistema

Função de teclado pop-up do sistema iOS



Teclado pop-up/ocultar iOS



Pressione longamente o botão de disparo por 4 segundos para abrir o botão do teclado iOS



Clique duas vezes no botão de disparo para abrir o botão do teclado iOS



Abre o botão do teclado iOS após o envio

Detecção Caps Lock do Windows

Nota

Este comando só é aplicável a alguns dispositivos de leitura de código Bluetooth. Após a leitura do código de configuração, dois bipes curtos indicam desativação e um bipe de três tons indica habilitação.



Chave de detecção do Windows Caps Lock

6.7 Bluetooth e 2.4G pressione e segure por 8 segundos para alternar

Nota

Este comando só é aplicável a alguns dispositivos de leitura de código RF+BT (DS, C, RT). Após habilitar, pressione e segure o botão de disparo por mais de 8 segundos, solte-o para alternar RF/BT; se pressionar e segurar por mais de 16 segundos, o dispositivo de leitura de código será desligado e o modo não mudará. Após a leitura do código de configuração, dois bipes curtos indicam desativação e um bipe de três tons indica habilitação.



Pressione e segure o botão de disparo por 8 segundos para alternar a chave RF/BT

6.8 Velocidade de transmissão do teclado Bluetooth

i Nota

Válido apenas no modo Bluetooth.



Leia o atraso Bluetooth HID



Alta velocidade (2 ms)



Alta velocidade (6ms)



* Velocidade média (10 ms)



Velocidade média (18 ms)



Baixa velocidade (25 ms)



Baixa velocidade (30 ms)

6.9 O status da conexão Bluetooth não suspende as configurações

Nota

Após a leitura do código de configuração, dois bipes curtos indicam desativação e um bipe de três tons indica habilitação.



Interruptor sem suspensão do status da conexão Bluetooth

7 configurações do teclado

7.1 HID Keyboard General Setting

Configurações comuns HID

Nota

As configurações gerais do modo HID nesta seção são aplicáveis ao teclado USB, teclado RF2.4G, teclado BT HID.

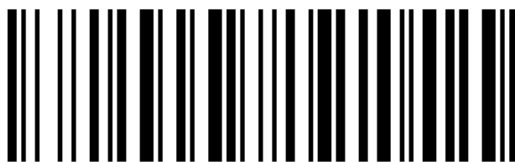
Configurações de combinação de teclas Ctrl



* Combinar tecla desligada



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4

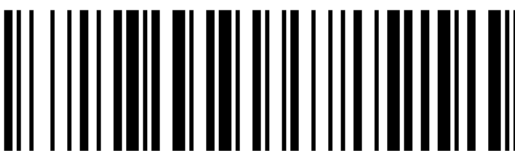


Alt+ Key Config5

Nota

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

Configurações de caso



normal



Caso de troca



todas em maiúsculas



tudo em minúsculas

*Quando definido para ALT, idioma do teclado TH, a configuração de maiúsculas e minúsculas não se aplica.

Configurações Num Lock



Num Lock desativado



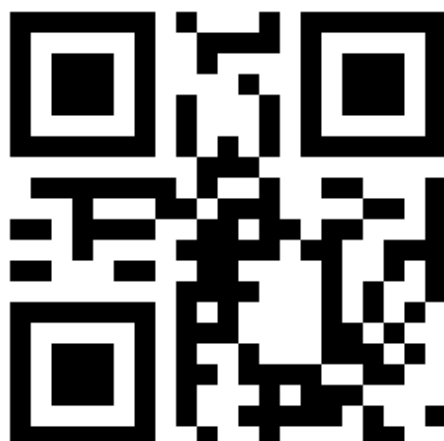
Num Lock ativado

*Quando o dispositivo receptor for um telefone celular, você precisa manter a configuração Num Lock desligada, caso contrário os números não serão exibidos.

Insira as configurações do conjunto de caracteres

Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código 2D de módulos específicos, esta configuração corresponde ao conjunto de caracteres de saída do módulo 2D.



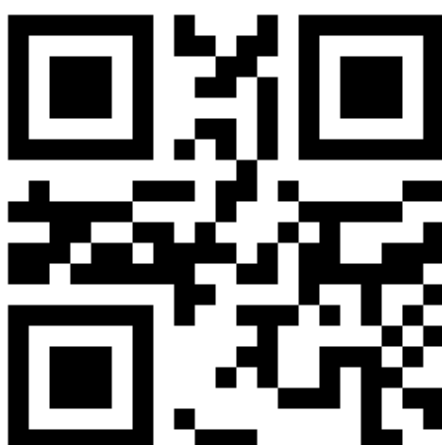
Leia as configurações atuais do conjunto de caracteres



automático



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (Palavra)



UTF8 (Txt)



Modo normal

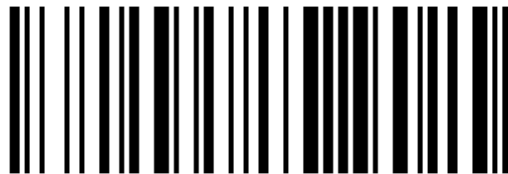
ilustrar:

modelo	Cenários aplicáveis	Conjunto de caracteres de saída do módulo de leitura de código	limite
Auto	Selecione automaticamente o conjunto de caracteres de entrada como UTF8 ou ISO/IEC 8859; A saída Word ou Txt é baseada na última configuração UTF8.	tipo primitivo	nenhum
GBK	Bloco de notas do Windows, entrada em chinês do Excel.	GBK (GB2312) ou tipo original	Aplica-se apenas a sistemas Windows.
UTF8 (Word)	Palavra, entrada QQ chinesa.	UTF8 ou tipo primitivo	Aplica-se apenas a sistemas Windows.
ISO/IEC 8859	Caracteres especiais europeus de byte único ($\geq C0H$), adequados para FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	tipo primitivo	Idiomas não listados precisam ser adicionados por customização.
UTF8 (Txt)	Para inserir caracteres especiais no Bloco de Notas do Windows, você precisa instalar o plug-in Unicode.	UTF8 ou tipo primitivo	Aplica-se apenas a sistemas Windows.
Normal	Caracteres especiais multilíngues, adequados para caracteres em teclados FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 ou tipo primitivo	Idiomas não listados precisam ser adicionados por customização.

Seleção do dispositivo receptor

Nota

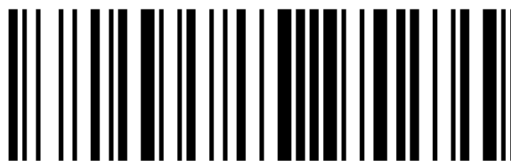
Esta seção é usada para definir a maneira como diferentes dispositivos receptores inserem caracteres ASCII (0x20 a 0x7F) e precisa ser usada em conjunto com *Configuração do idioma do teclado*.



Leia as configurações atuais do dispositivo receptor



Dispositivo Windows



Dispositivos iPhone/iPad/Mac



Dispositivo Android

*Os dispositivos IOS/MAC são atualmente válidos: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Consulte o documento «Layout de teclado MAC iphone ipad para scanner de código de barras.docx»

*Recomenda-se instalar o método de entrada do Google Gboard uniformemente em dispositivos Android. Consulte o documento «Layout do teclado do dispositivo Android para scanner de código de barras.docx»

7.2 Configurações de idioma do teclado

Veja também

As configurações de idioma do teclado foram divididas em uma página separada: [Configuração do idioma do teclado](#).

8 idioma do teclado

8.1 Leia o layout atual do teclado



Leia o layout atual do teclado

L1 *ENUSA América EN chave



*Teclado em inglês dos EUA

L2 FR França Chave francesa



Teclado francês francês

L3 DE Alemanha Alemanha chave



teclado alemão alemão

L4 ITItália Itália chave



Teclado italiano

L5 Chave PT Portugal



Teclado português

L6 ES Espanha Espanha chave



teclado espanhol

L7 TR Türkiye Turquia chave



Teclado Q turco



Teclado turco F

L8 ENUK Chave do Reino Unido



Teclado inglês britânico

L9 CS Checa Chave Checa



Teclado checo



Teclado padrão checo

L10 HU Hungria Hungria chave



Teclado húngaro

L11 FR Bélgica (francês) Bélgica FR Key



Teclado francês belga

L12 PTBrasil (Português) Brasil PT Key



Teclado português brasileiro

L13 FRCanadian French (Traditional) Canadian FR Key



Teclado francês canadense (tradicional)

L14 HRChave da Croácia



Teclado croata

L15 SK Chave Eslovaca Eslovaca



Teclado QWERTY eslovaco



Teclado eslovaco

L16 DA Dinamarca Dinamarca Chave



Teclado dinamarquês

L17 CHAVE FINLÂNDIA



Teclado finlandês

L18 ES América Latina (Espanhol) Chave ES da América Latina



Teclado espanhol latino-americano

L19 NL Holanda Holanda Chave



Teclado holandês

L20 NO Noruega Noruega Chave



Teclado norueguês

L21 PL Polônia Polônia Chave



Teclado polonês

L22 SR Sérvia (Latim) Sérvia Chave



Teclado latino sérvio

L23 SL Chave Eslovênia



Teclado esloveno

L24 SV Suécia Suécia Chave



Teclado sueco

L25 DESsuíça (alemão) Swiss DE Key



Teclado suíço-alemão

L26 JPJapônês Chave japonesa



Teclado japonês

L27 TH Chave da Tailândia tailandesa

Nota

Ao usar um teclado tailandês, o módulo de leitura de código também precisa ser configurado para saída TH.



Teclado tailandês

Veja também

Arquivo de referência: RF2.4G、Bluetooth settings_Chinese、Thai、Korean.docx.

L28 ALT Teclado Internacional ALT Global Key

i Nota

O ALT International Keyboard é aplicável apenas a sistemas Windows e não é afetado pelas configurações do teclado host, mas reduzirá a velocidade de transmissão.



Teclado internacional ALT

L29 Teclado especial ALT de byte único ALT Tecla especial de byte único



Teclado de caracteres especiais ALT de byte único

i Nota

Os idiomas não listados nesta seção precisam ser personalizados para serem suportados.

9 Edição de dados

9.1 Configurações padrão de edição de dados

Esta seção descreve como configurar regras comuns de saída, como prefixos, sufixos e caracteres ocultos, por meio de códigos de configuração.

Configurações de prefixo, sufixo e caracteres ocultos

Até 10 prefixos e/ou 10 sufixos podem ser adicionados aos dados de saída. Ao configurar, leia o código de configuração hexadecimal de dois dígitos (ou seja, dois códigos de barras) correspondente ao valor ASCII.

➡ Veja também

Para valores de caracteres, consulte *Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII* e *Tabela de comparação de caracteres ASCII*; para parâmetros que requerem inserção de valores, verifique *Código de configuração digital*; para procedimentos específicos, consulte *Adicionar etapa de prefixo ou sufixo*.

Pode ser configurado para ocultar o primeiro, o meio ou o último caractere do código de barras. Depois de digitalizar o código de configuração oculto correspondente, digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente ao comprimento dos caracteres a serem ocultados (00 ~ FF, por exemplo, ao ocultar 4 caracteres, digitalize 0, 4 em sequência).

Veja também

Consulte *Etapas para ocultar os caracteres iniciais/médios/finais de um código de barras* para saber o processo de ocultação de caracteres.

código de operação



adicionar prefixo



adicionar sufixo



Limpar todos os prefixos



Limpar todos os sufixos



Ocultar o número de caracteres do primeiro código de barras



Oculte o dígito inicial no meio do código de barras



Ocultar o número de caracteres no meio do código de barras



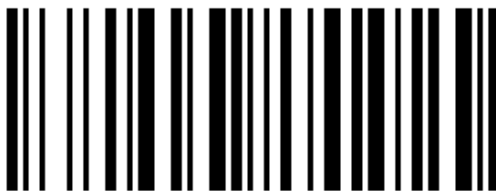
Ocultar o número de caracteres no final do código de barras

Código de configuração digital

Para parâmetros que requerem valores especificados, leia o código de configuração digital correspondente.



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 2



Código de configuração digital 3



Código de configuração digital 4



Código de configuração digital 5



Código de configuração digital 6



Código de configuração numérica 7



Código de configuração digital 8



Código de configuração numérica 9



Código de configuração digital A



Código de configuração digital B



Código de configuração digital C



Código de configuração digital D



Código de configuração digital E



Código de configuração digital F

Configurações de formato de saída

Se você precisar modificar o formato dos dados de saída, leia o código de configuração correspondente abaixo.



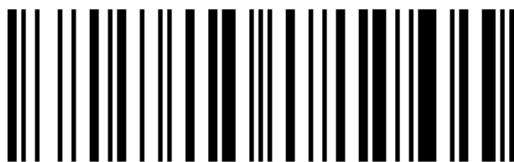
Formato de saída padrão



Permitir sufixo de saída



Permitir prefixos de saída



Permite ocultar o conteúdo do cabeçalho do código de barras



Permite ocultar o conteúdo intermediário do código de barras



Permite ocultar o conteúdo da cauda do código de barras

Exemplo de etapas

Adicionar etapa de prefixo ou sufixo

1. Se a saída de prefixo e sufixo não tiver sido habilitada, leia primeiro o código de formatação de saída correspondente.
2. Os novos caracteres serão anexados aos sufixos existentes; se você quiser abandonar os sufixos originais, leia «Limpar todos os prefixos/sufixos» e redefina-os.
3. Digitalize o código de configuração «Adicionar Prefixo» ou «Adicionar Sufixo».
4. Determine o valor hexadecimal correspondente ao prefixo ou sufixo a ser inserido com base em *Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII* ou *Tabela de comparação de caracteres ASCII*.
5. Digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente.
6. Para continuar adicionando caracteres, repita as etapas 4 e 5.

Exemplo

Se você precisar adicionar `Ctrl+A` como prefixo, digitalize «Adicionar Prefixo» «9» «7» «4» «1» em sequência.

Exemplo

Se você precisar adicionar `Ctrl+Alt+A` como sufixo, verifique «Adicionar sufixo» «9» «7» «9» «9» «4» «1» em sequência.

Etapas para ocultar os caracteres iniciais/médios/finais de um código de barras

1. Digitalize o código de configuração que oculta o cabeçalho, o bit inicial do meio, o comprimento do meio ou os caracteres finais do código de barras.
2. Determine o valor hexadecimal correspondente ao comprimento do caractere a ser ocultado (por exemplo, para ocultar 4 caracteres, escaneie 0, 4; para ocultar 12 caracteres, escaneie 0, C).
3. Digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente.
4. Habilite ou desabilite a função de caracteres ocultos por meio do código de formatação de saída.

9.2 Configurações avançadas de edição de dados

Esta seção permite gerar códigos de configuração de edição de dados a partir de comandos completos em uma única etapa. É adequada para configuração em lote, envio remoto de comandos seriais ou substituição de caracteres.

Uma ferramenta de geração on-line de configuração de código

Nota

O gerador online é exibido somente no manual HTML. Depois de gerar um código de configuração, escaneie diretamente o código de barras gerado para concluir a configuração, ou envie o comando como comando serial no formato abaixo.

adicionar prefixo

adicionar sufixo

Ocultar caracteres iniciais do código de barras

Ocultar caracteres centrais do código de barras

Ocultar caracteres finais do código de barras

Substituição de caracteres

Formato do comando de configuração de código único

Editar formato:

```
$DATA#ncllxx#
```

n

Sufixo 1; Prefixo 2; 3 oculta o conteúdo final do código de barras; 4 oculta o conteúdo intermediário do código de barras; 5 oculta o primeiro conteúdo do código de barras; 7 substitui caracteres.

c

Code ID, atualmente suporta apenas 0, indicando todos os sistemas de código.

11

Comprimento, valor hexadecimal: prefixo e sufixo 01~0A, ocultar 01~FF, substituir 01~05.

xx

Valor ASCII. Hexadecimal pode ser representado por \x mais dois caracteres, e o intervalo de caracteres é 0~9, A~F.

Tabela1: Um exemplo de configuração de código

Ordem	significado
\$DATA#1005abcd\x03#	Adicione sufixos 0x05: abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	Adicione o prefixo 0x0A NETUM12345.
\$DATA#3008#	Oculte os caracteres 0x08 no final do código de barras.
\$DATA#40050A#	Oculte os caracteres 0x0A após o caractere 0x05 no código de barras.
\$DATA#5011#	Oculte os bytes 0x11 do cabeçalho do código de barras.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Substitua os caracteres GS (0x1D) por GS.
\$DATA#7002NT01Z#	Substitua NT por Z.

Operação de substituição de caracteres

Formato: \$DATA#70 + comprimento do caractere substituído + caractere substituído + comprimento dos dados após a substituição + dados após a substituição #

A soma dos comprimentos dos caracteres substituídos e dos caracteres de substituição é <= 6, suportando 1 a 6 caracteres sendo substituídos por 5 a 0 caracteres.



Leia as configurações de substituição



Limpar configurações de substituição

Exemplo

\$DATA#7001\x1D02GS# significa substituir o caractere não exibível GS (0x1D) por GS para exibição.



Operação de substituição de caracteres: GS para texto GS

Exemplo

\$DATA#7001\x0A01\x0D# significa substituir LF (0x0A) por CR (0x0D).



Operação de substituição de caracteres: LF para CR

Exemplo

\$DATA#7006ABCDEF00# significa substituir a string ABCDEF por nada, ou seja, não exibi-la.

9.3 Configurações de caracteres terminais

Nota

Este caractere terminal é independente do sufixo do módulo de decodificação e do sufixo sem fio, o que facilita a configuração rápida quando o módulo de decodificação não possui sufixo.



Nenhum (padrão)



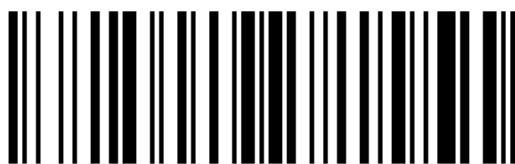
Insira CR



Caractere de tabulação TAB



Retorno de carro e alimentação de linha CRLF



Quebra de linha LF

9.4 GS1 Configuração de suporte de campo AI

Nota

Apenas alguns campos de IA são aplicáveis e requerem suporte de versão especial.



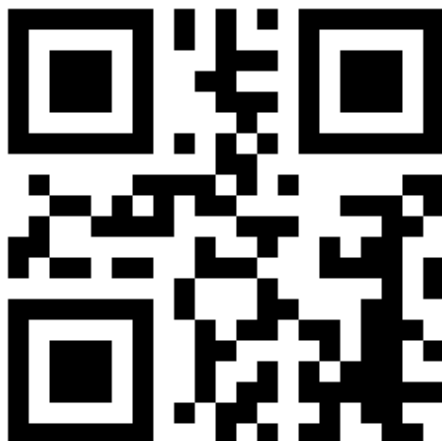
formato bruto (padrão)



Adicionar colchetes



Adicione colchetes e separe com CR



Adicione colchetes e separe-os com TAB

10 modo de leitura

10.1 Modo de leitura de decodificação de código de barras



Modo de digitalização de teclas (padrão)



Modo de varredura contínua

Nota

O modo de digitalização contínua é adequado para cenários de digitalização expressa contínua. Pressione o botão Trigger para acionar o início ou a parada.



Modo de varredura de pulso principal

Nota

A leitura começa quando a alteração do nível de chave é detectada (mantém-se por cerca de 30 ms) e a leitura termina quando outra alteração de nível de chave é detectada. A leitura termina se a leitura for bem-sucedida ou expirar.



Modo de disparo de host (aplicável apenas a alguns modelos personalizados)

Nota

O modo de disparo de host só é aplicável a alguns modelos personalizados.



Modo de digitalização em lote (aplicável apenas a alguns modelos personalizados)

Tempo limite de decodificação

Este parâmetro define o tempo máximo que dura o processamento de decodificação durante uma tentativa de varredura. Padrão: 3.000 ms, intervalo: 0.500 a 9.999 ms.



3 segundos (padrão)



6 segundos

Tempo de intervalo

O intervalo entre duas leituras em modo contínuo. Padrão: 500ms, intervalo: 0100-9999ms.



0,5 segundos (padrão)



1 segundo



Iniciar configuração

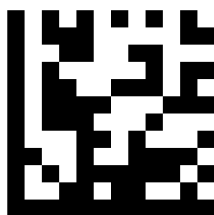
11 Configurações de mod

11.1 Configurações de função do dispositivo

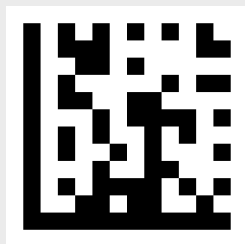
Importante

As configurações nesta página são todas executadas por «Configurações iniciais → Código de configuração de função → Configurações finais».

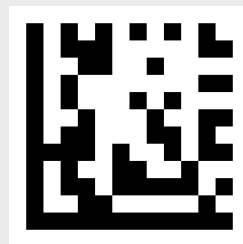
mirando luz



Ativar ao digitalizar



* sempre ativado



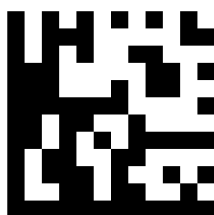
Desativar

Preencha o modo de trabalho leve

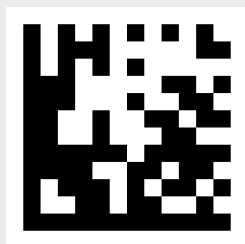




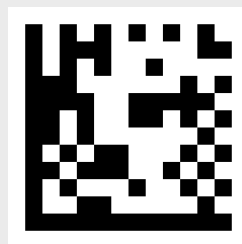
Iniciar configuração



* ativado ao digitalizar

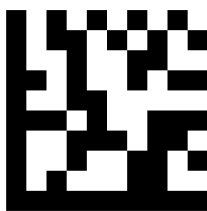


sempre ativado

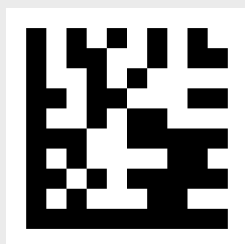


Desativar

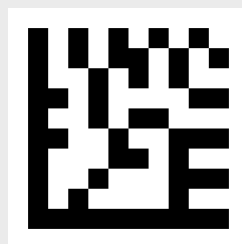
Preencha a intensidade da luz



* Alto brilho



Brilho de nível médio



baixo brilho

11.2 Configurações de gatilho

🔔 Importante

As configurações nesta página são todas executadas por «Configurações iniciais → Código de configuração de função → Configurações finais».

Modo de digitalização

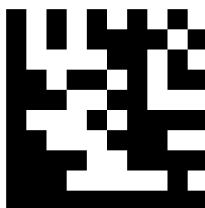




Iniciar configuração

nível acionado

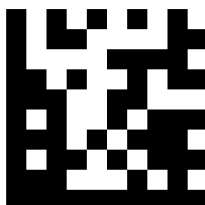
Digitalize enquanto a tecla de digitalização é pressionada e termine quando a decodificação for concluída ou o tempo de leitura for excedido.



* Gatilho de nível

Indução automática

Comece a digitalizar quando a imagem mudar e termine quando o tempo de leitura exceder



Indução automática

varredura contínua

Leia continuamente códigos de barras únicos ou múltiplos (defina a sequência de decodificação através da mesma configuração de intervalo de leitura de código), pressione e solte o botão de leitura para iniciar ou finalizar a leitura



varredura contínua

Lendo o mesmo código de barras

O mesmo método de leitura de código de barras pode ser definido nos modos de detecção automática, varredura contínua e disparo de pulso.





i Nota

Por padrão, o mesmo código de barras em 500 ms não é lido repetidamente. O tempo de leitura pode ser definido como 0~5000 ms, 0 significa sem intervalo de tempo.

Limitar a leitura

Quando o mesmo código de barras é lido continuamente dentro do limite de tempo, o código de barras é ignorado e não é emitido, e o cronômetro é reiniciado.

leitura intervalada

Quando o mesmo código de barras é lido continuamente dentro do intervalo, o código de barras será ignorado e não será emitido; ele será emitido novamente após o intervalo ser excedido.

Não leia o mesmo código de barras

O mesmo código de barras não é lido repetidamente.

i Exemplo de configuração: Não produza o mesmo código de barras lido repetidamente dentro de 100 milissegundos

1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração “Leitura restrita” .
3. Digitalize o código de configuração “tempo de leitura” .
4. Digitalize o código de configuração 1 em *número decimal*.
5. Digitalize o código de configuração 0 em *número decimal*.
6. Digitalize o código de configuração 0 em *número decimal*.
7. Procure por «Finalizar configuração».

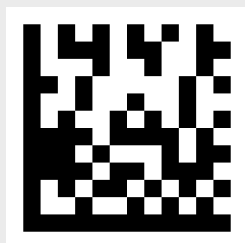




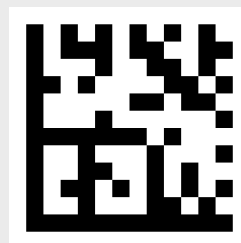
Iniciar configuração

i Exemplo de configuração: leia o mesmo código após um intervalo de um segundo

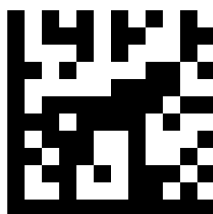
1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração de “leitura de intervalo” .
3. Digitalize o código de configuração “tempo de leitura” .
4. Digitalize o código de configuração 1 em *número decimal*.
5. Digitalize o código de configuração 0 em *número decimal*.
6. Digitalize o código de configuração 0 em *número decimal*.
7. Digitalize o código de configuração 0 em *número decimal*.
8. Procure por «Finalizar configuração».



* Restringir leitura



leitura intervalada

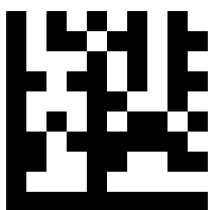


Não leia o mesmo código de barras



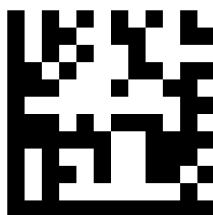


Iniciar configuração

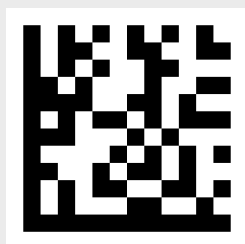


Tempo de leitura (milissegundos)

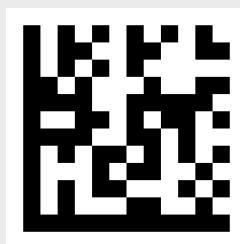
Sensibilidade de detecção automática



baixa sensibilidade



* Sensibilidade média



Alta sensibilidade

11.3 Motor Code ID

ⓘ Importante

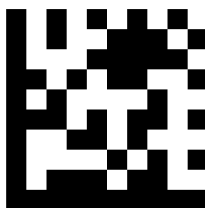
As configurações nesta página são todas executadas por «Configurações iniciais → Código de configuração de função → Configurações finais».

Código de identificação do código de barras

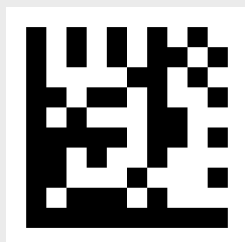




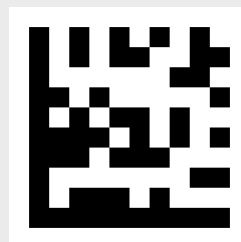
Iniciar configuração



* Desativar código de identificação de código de barras



Habilitar identificação de código de barras AIM



Habilitar identificação de código de barras NETUM

Tabela de códigos de identificação de código de barras

Symbology	NETUM	AIM
UPC-A	A	E
UPC-E	E	E
EAN-8	FF	E
EAN-13	F	E
Code 128	K	C
Code 39	M	A
Code 93	L	G
Code 32	M	A
Code 11	O	H
Codabar	N	F
Plessey	P	P
MSI / Plessey	a	M
Interleaved 2 of 5	I	I
IATA 2 of 5	Z	R
Matrix 2 of 5	G	X
Straight 2 of 5	S	S
Pharmacode	H	X
GS1 DataBar 14	RS	e
GS1 DataBar Expanded	RX	e
GS1 DataBar Limited	RL	e
Composite CC-A	m	e
Composite CC-B	n	e
Composite CC-C	i	e
PDF417	r	L
Micro PDF417	s	L
Data Matrix	t	d

continues on next page





Iniciar configuração

Tabela 2 – continuação da página anterior

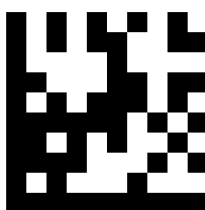
Symbology	NETUM	AIM
QR Code	u	Q
Micro QR	j	Q
Aztec	e	Z
MaxiCode	v	U

11.4 Formato de saída do mecanismo

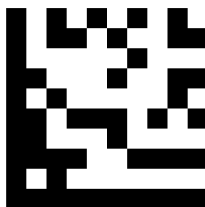
ⓘ Importante

As configurações nesta página são todas executadas por «Configurações iniciais → Código de configuração de função → Configurações finais».

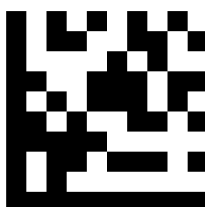
caractere terminal



nenhum

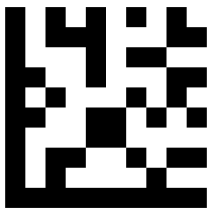


* Digite /CR



CR / LF





TAB

11.5 Configurações de código de barras

ⓘ Importante

As configurações nesta página são todas executadas por «Configurações iniciais → Código de configuração de função → Configurações finais».

Sistema de código de suporte

sistema de codificação	estado
UPC-A	* habilitar
UPC-E	* habilitar
EAN-8	* habilitar
EAN-13	* habilitar
Code 128 / GS1-128	* habilitar
Code 39	* habilitar
Code 93	* habilitar
Code 32	Desativar
Code 11	Desativar
Codabar	* habilitar
Plessey	Desativar
MSI Plessey	* habilitar
Interleaved 2 of 5	* habilitar
IATA 2 of 5	Desativar
Matrix 2 of 5	Desativar
Straight 2 of 5	Desativar
Pharmacode	Desativar
GS1 DataBar 14	* habilitar
GS1 DataBar 14 Stacked	Desativar
GS1 DataBar Expanded	* habilitar
GS1 DataBar Expanded Stacked	Desativar
GS1 DataBar Limited	* habilitar
Composite Code-A	Desativar
Composite Code-B	Desativar
Composite Code-C	Desativar
PDF417	* habilitar
MicroPDF417	* habilitar
Data Matrix	* habilitar

continues on next page





Iniciar configuração

Tabela 3 – continuação da página anterior

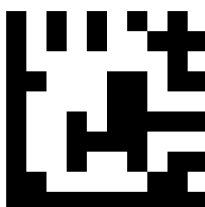
sistema de codificação	estado
QR Code	* habilitar
Micro QR	* habilitar
Aztec	Desativar
MaxiCode	Desativar

Chave de código universal

🔔 Importante

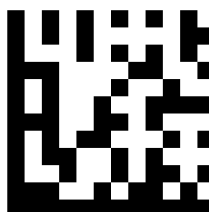
Todas as configurações neste grupo são realizadas por «Configuração inicial → Código de configuração de função → Configuração final».

Abra todos os códigos de barras



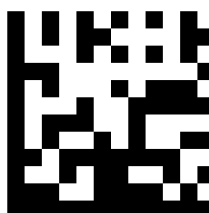
Abra todos os códigos de barras

Habilite apenas códigos 1D



Habilite apenas códigos 1D

Habilite apenas códigos QR



Habilite apenas códigos QR





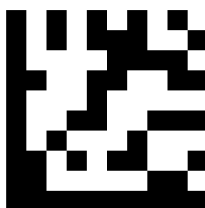
Iniciar configuração

Configurações de código 1D

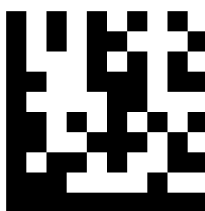
🔔 Importante

Todas as configurações neste grupo são realizadas por «Configuração inicial → Código de configuração de função → Configuração final».

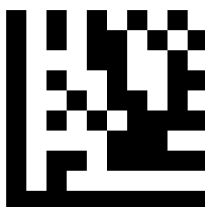
UPC-A



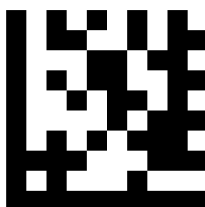
* Habilitar UPC-A



Desativar UPC-A



*Transferir o primeiro bit

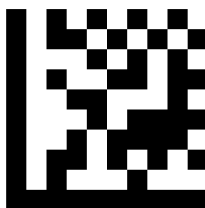


Não transfira o primeiro bit





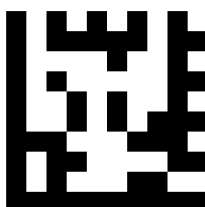
Iniciar configuração



* Ativar códigos de verificação



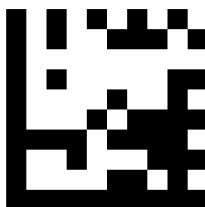
Desabilitar somas de verificação



Habilitar conversão EAN-13



* Desativar conversão EAN-13

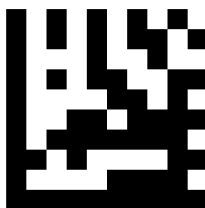


Habilitar código adicional UPC-A de 2/5 dígitos

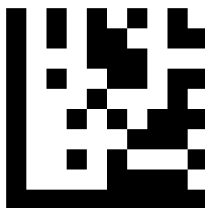




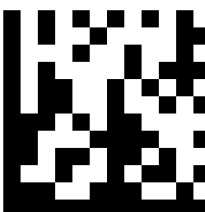
Iniciar configuração



* Desativar código adicional UPC-A de 2/5 dígitos

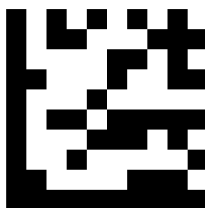


Leia apenas o código adicional UPC-A de 2/5 dígitos

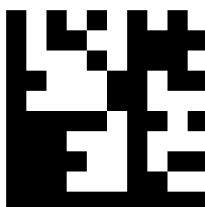


* Leia o código adicional UPC-A e UPC-A de 2/5 dígitos

UPC-E



* Habilitar UPC-E

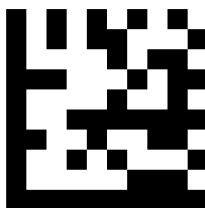


Desativar UPC-A

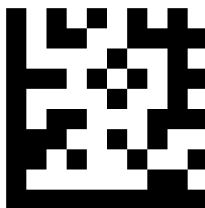




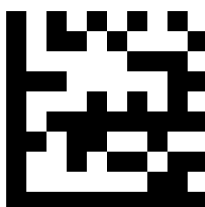
Iniciar configuração



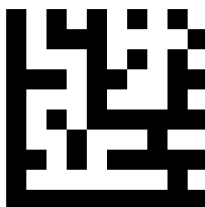
*Transferir o primeiro bit



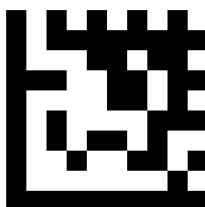
Não transfira o primeiro bit



* Ativar códigos de verificação



Desabilitar somas de verificação

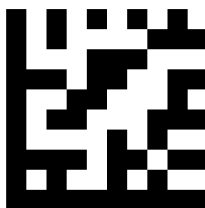


Habilitar conversão UPC-A

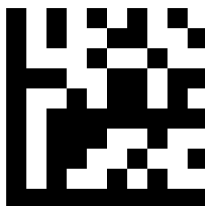




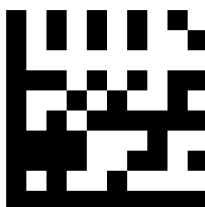
Iniciar configuração



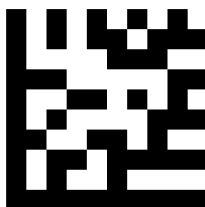
* Desativar conversão UPC-A



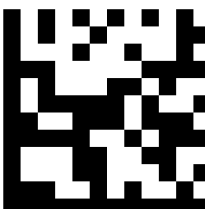
Habilitar código adicional UPC-E de 2/5 dígitos



* Desativar código adicional UPC-E de 2/5 dígitos



Leia apenas o código adicional UPC-E de 2/5 dígitos



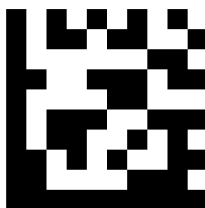
* Leia o código adicional UPC-E e UPC-E de 2/5 dígitos

EAN-8





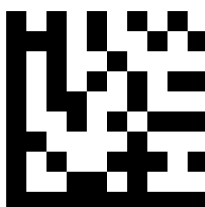
Iniciar configuração



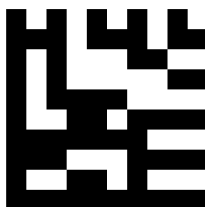
* Habilitar EAN-8



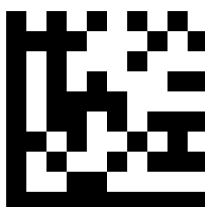
Desativar EAN-8



*Dígito de verificação da transmissão



Nenhum dígito de verificação transmitido

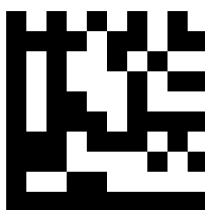


Habilitar conversão EAN-13

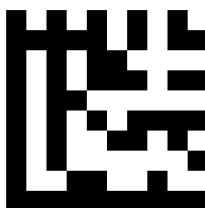




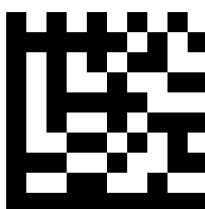
Iniciar configuração



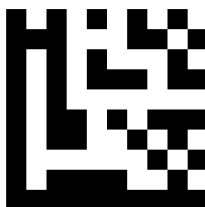
* Desativar conversão EAN-13



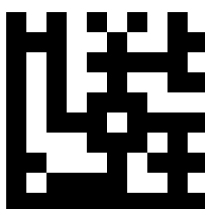
Habilitar código adicional EAN-8 de 2/5 dígitos



* Desativar código adicional EAN-8 de 2/5 dígitos



Leia apenas o código adicional EAN-8 de 2/5 dígitos



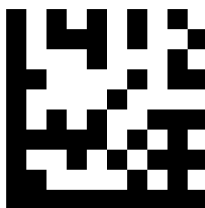
* Leia o código adicional EAN-8 e EAN-8 de 2/5 dígitos

EAN-13

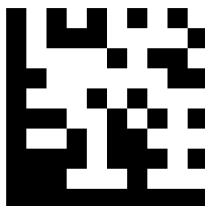




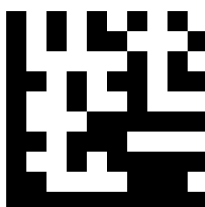
Iniciar configuração



* Habilitar EAN-13



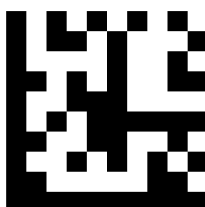
Desativar EAN-13



*Dígito de verificação da transmissão



Nenhum dígito de verificação transmitido

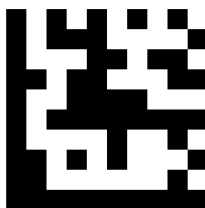


Ativar tradução de ISBN

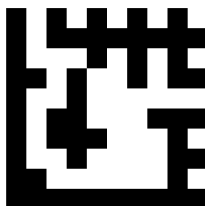




Iniciar configuração



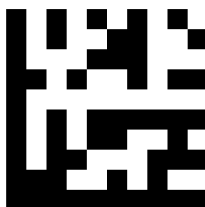
* Desativar conversão de ISBN



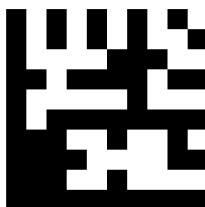
Ativar tradução ISSN



* Desativar conversão de ISSN



Habilitar código adicional EAN-13 de 2/5 dígitos

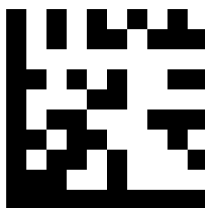


* Desativar código adicional EAN-13 de 2/5 dígitos





Iniciar configuração

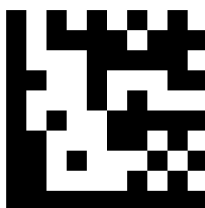


Leia apenas o código adicional EAN-13 de 2/5 dígitos

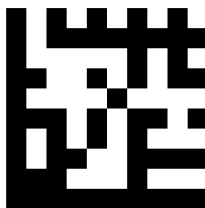


* Leia o código adicional EAN-13 e EAN-13 de 2/5 dígitos

Code 128 / GS1-128

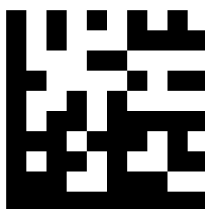


* Habilitar Code 128 / GS1-128



Desativar Code 128 / GS1-128

Code 39

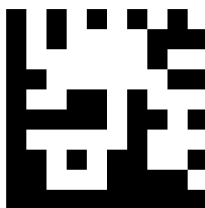


* Habilitar Code 39

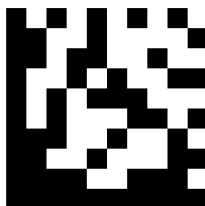




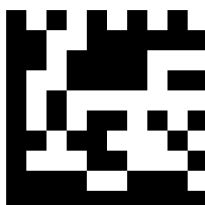
Iniciar configuração



Desativar Code 39



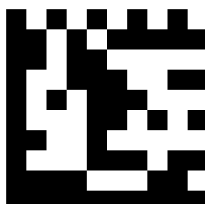
Ativar funcionalidade Code 39 Full ASCII



* Desativar funcionalidade Code 39 Full ASCII



Caractere de início/fim de transmissão

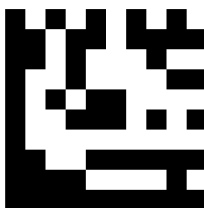


* Não transmita caracteres de início/fim

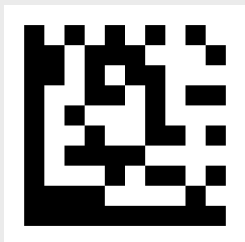




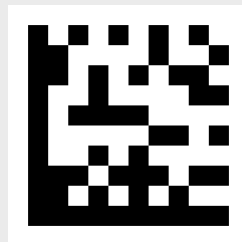
Iniciar configuração



* Sem verificação



Verifique e transmita

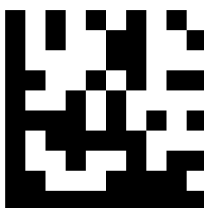


A verificação não é transmitida

Code 93



Habilitar Código 93



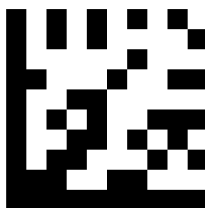
* Desativar código 93

Code 32

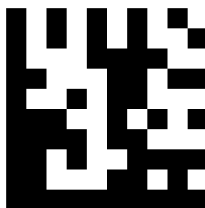




Iniciar configuração

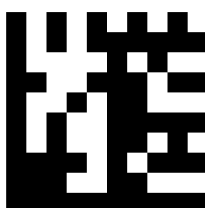


Habilitar Código 32

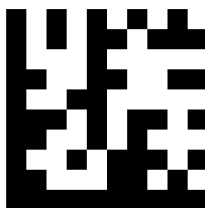


* Desativar código 32

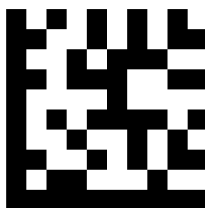
Code 11



Habilitar Código 11



* Desativar código 11

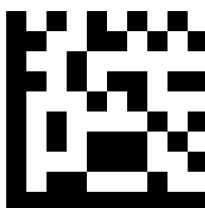


*Dígito de verificação da transmissão



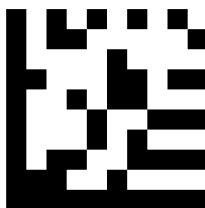


Iniciar configuração

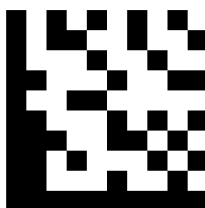


Nenhum dígito de verificação transmitido

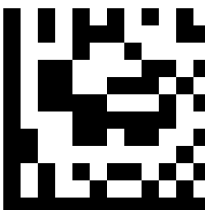
Codabar



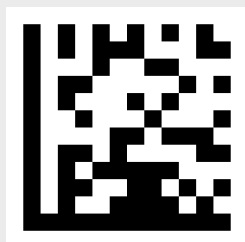
* Habilitar Codabar



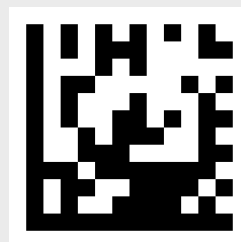
Desativar Codabar



* Sem verificação



Verifique e transmita

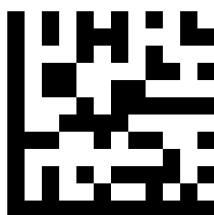


A verificação não é transmitida

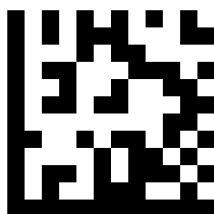




Iniciar configuração

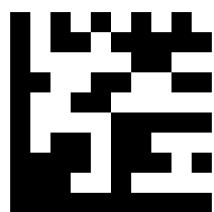


Caractere de início/fim de transmissão

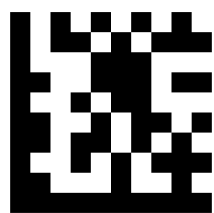


* Não transmita caracteres de início/fim

Plessey

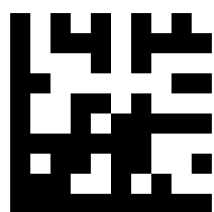


Habilitar Plessey



* Desativar Plessey

MSI Plessey

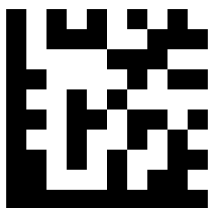


* Habilitar MSI Plessey

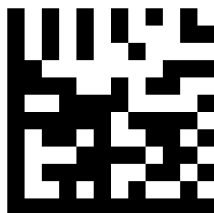




Iniciar configuração



Desativar MSI Plessey



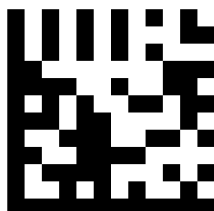
Sem verificação



* Soma de verificação Mod 10



Verificação Mod 10/10

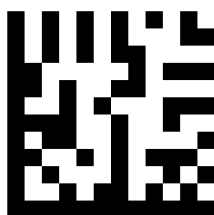


Verificação Mod 11/10

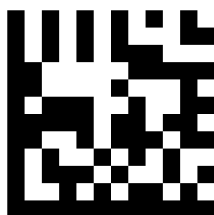




Iniciar configuração

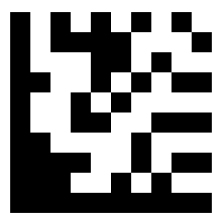


*Dígito de verificação da transmissão

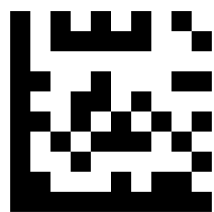


Nenhum dígito de verificação transmitido

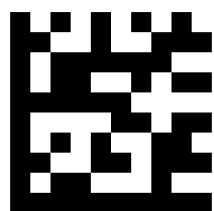
Interleaved 2 of 5



* Ativar intercalação 2 de 5



Desativar Intercalado 2 de 5

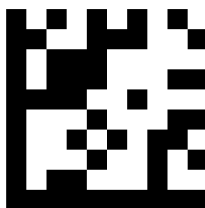


* Sem verificação



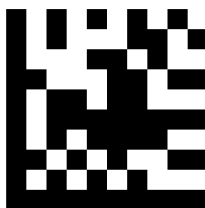


Iniciar configuração

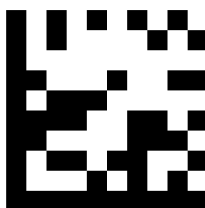


Verifique e transmita

IATA 2 of 5

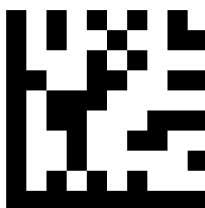


Habilitar IATA 2 de 5

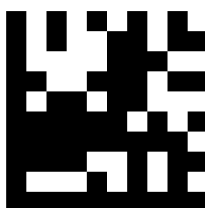


* Desativar IATA 2 de 5

Matrix 2 of 5



Habilitar Matriz 2 de 5



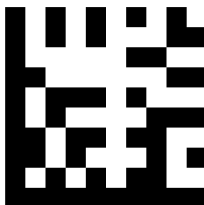
* Desativar Matriz 2 de 5



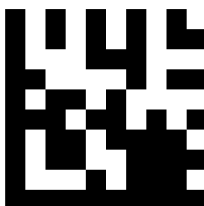


Iniciar configuração

Straight 2 of 5

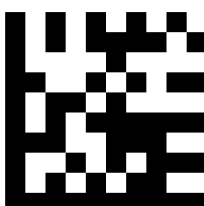


Habilitar Straight 2 de 5

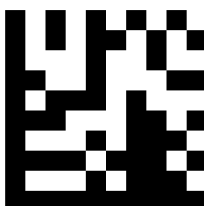


* Desativar Straight 2 de 5

Pharmacode



Ativar Farmacódigo



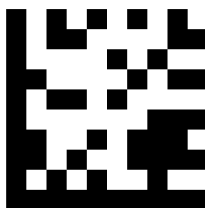
* Desativar Farmacódigo

GS1 DataBar 14

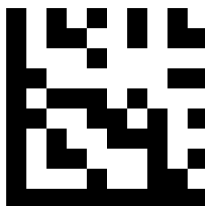




Iniciar configuração



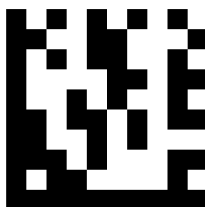
* Habilitar GS1 DataBar 14



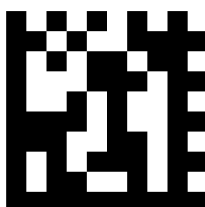
Desativar GS1 DataBar 14



Ativar GS1 DataBar 14 empilhado



* Desativar GS1 DataBar 14 empilhado

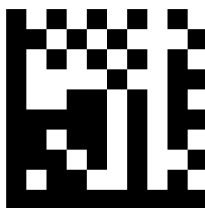


* Caracteres AI de saída (01)



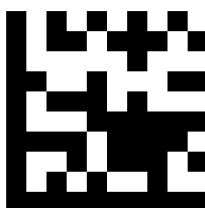


Iniciar configuração

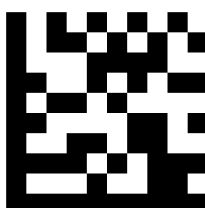


Os caracteres AI (01) não são emitidos

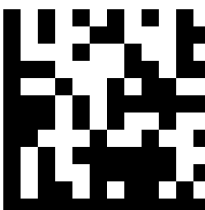
GS1 DataBar Expanded



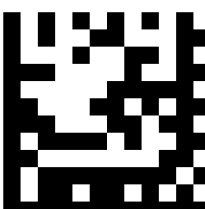
* Habilitar GS1 DataBar expandido



Desativar GS1 DataBar expandido



Habilitar empilhamento expandido do DataBar GS1

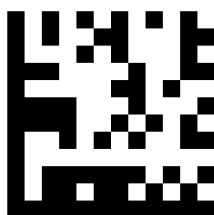


* Desativar empilhamento expandido do DataBar GS1





Iniciar configuração

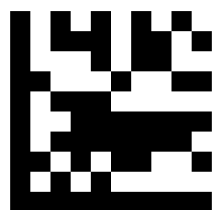


* Caracteres AI de saída (01)

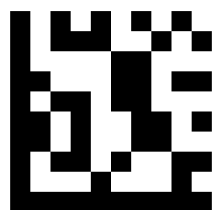


Os caracteres AI (01) não são emitidos

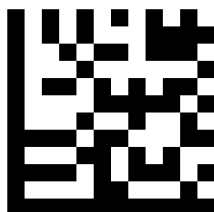
GS1 DataBar Limited



* Ativar GS1 DataBar Limited



Desativar GS1 DataBar Limited

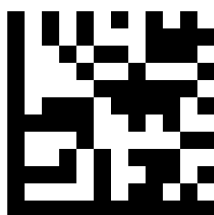


* Caracteres AI de saída (01)





Iniciar configuração



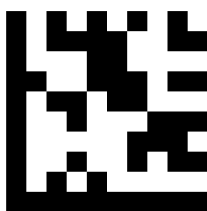
Os caracteres AI (01) não são emitidos

Configurações de código QR e código composto

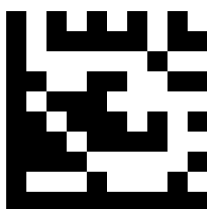
🔔 Importante

Todas as configurações neste grupo são realizadas por «Configuração inicial → Código de configuração de função → Configuração final».

Composite Code-A

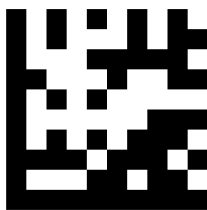


Habilitar Código Composto-A



* Desativar Código Composto-A

Composite Code-B

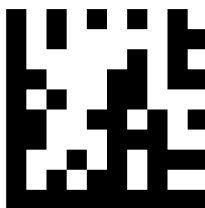


Habilitar Código Composto-B



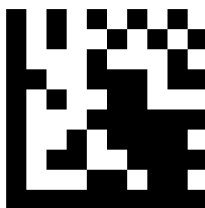


Iniciar configuração

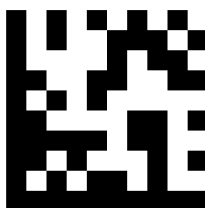


* Desativar Código Composto-B

Composite Code-C



Habilitar Código Composto-C



* Desativar Código Composto-C

PDF417



* Habilitar PDF417



Desativar PDF417





Iniciar configuração

Micro PDF417

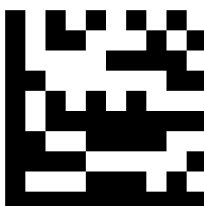


* Ativar MicroPDF417



Desativar Micro PDF417

Data Matrix



* Habilitar Data Matrix



Desativar Data Matrix

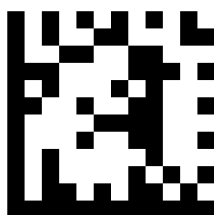


* Ativar decodificação de imagem

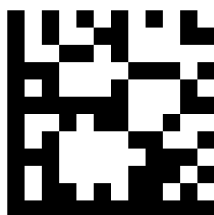




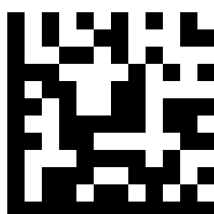
Iniciar configuração



Desativar decodificação de imagem

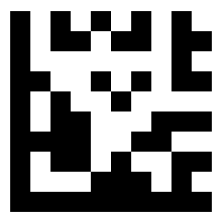


* Ativar Data Matrix retangular

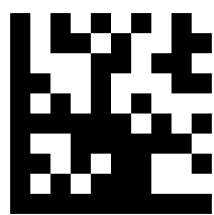


Desativar retangular Data Matrix

QR Code



* Habilitar QR Code



Desativar QR Code

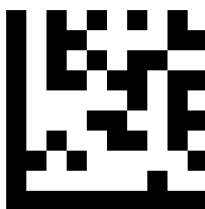




Iniciar configuração

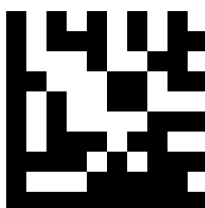


* Ativar decodificação de imagem



Desativar decodificação de imagem

Micro QR

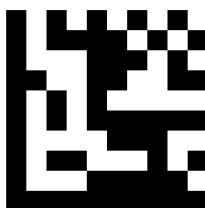


* Ativar Micro QR



Desativar Micro QR

Aztec

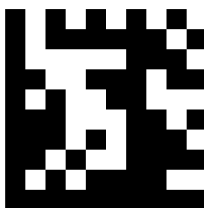


Habilitar asteca





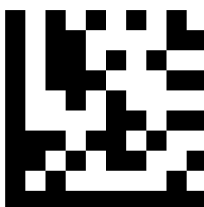
Iniciar configuração



* Desativar asteca

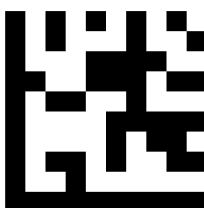


* Ativar decodificação de imagem

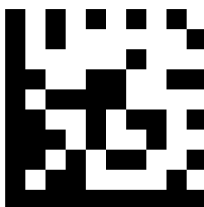


Desativar decodificação de imagem

MaxiCode



Habilitar MaxiCode



* Desativar MaxiCode





Configuração de comprimento de decodificação

🔔 Importante

Todas as configurações neste grupo são realizadas por «Configuração inicial → Código de configuração de função → Configuração final».

As configurações a seguir são usadas para limitar o comprimento legível de cada sistema de código; o exemplo usa Code 128 como exemplo.

Limitar a um único comprimento

Limite a leitura de códigos de barras de comprimento único, por exemplo, defina Code 128 para ler apenas códigos de barras com comprimento de caracteres 14.

ℹ Exemplo de configuração

1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração «limite de comprimento único» de Code 128.
3. Digitalize o código de configuração 1 em *Tabela de códigos ASCII*.
4. Digitalize o código de configuração 4 em *Tabela de códigos ASCII*.
5. Procure por «Finalizar configuração».

Limite a dois comprimentos diferentes

Limite a leitura de dois códigos de barras com comprimentos diferentes, por exemplo, configure Code 128 para ler códigos de barras com comprimento de caracteres 2 e caracteres 14.





i Exemplo de configuração

1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração «limitar dois comprimentos diferentes» de Code 128.
3. Digitalize o código de configuração 0 em *Tabela de códigos ASCII*.
4. Digitalize o código de configuração 2 em *Tabela de códigos ASCII*.
5. Digitalize o código de configuração 1 em *Tabela de códigos ASCII*.
6. Digitalize o código de configuração 4 em *Tabela de códigos ASCII*.
7. Procure por «Finalizar configuração».

Faixa de comprimento limite

Limite o intervalo de comprimento de leitura de códigos de barras, por exemplo, defina o intervalo de comprimento de leitura Code 128 para caracteres 08~14.

i Exemplo de configuração

1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração «intervalo de comprimento limite» de Code 128.
3. Digitalize o código de configuração 0 em *Tabela de códigos ASCII*.
4. Digitalize o código de configuração 8 em *Tabela de códigos ASCII*.
5. Digitalize o código de configuração 1 em *Tabela de códigos ASCII*.
6. Digitalize o código de configuração 4 em *Tabela de códigos ASCII*.
7. Procure por «Finalizar configuração».

qualquer comprimento



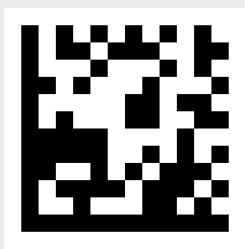


Iniciar configuração

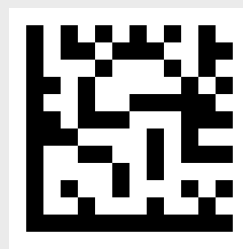
i Exemplo de configuração

1. Digitalize «Iniciar configuração».
2. Digitalize o código de configuração «qualquer comprimento» de Code 128.
3. Procure por «Finalizar configuração».

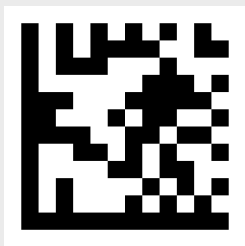
Code 128



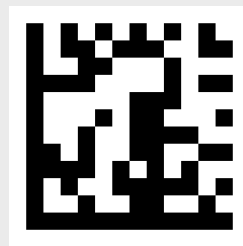
Limitar a um único comprimento



Limite a dois comprimentos diferentes

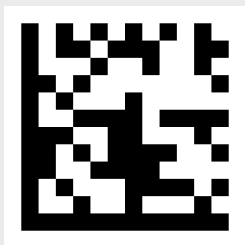


Faixa de comprimento limite

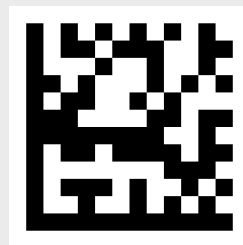


*qualquer comprimento

Code 39



Limitar a um único comprimento

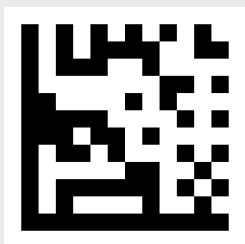


Limite a dois comprimentos diferentes

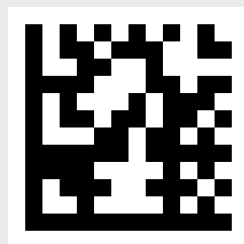




Iniciar configuração

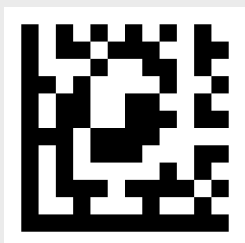


Faixa de comprimento limite

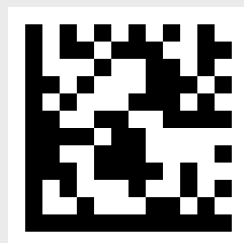


*qualquer comprimento

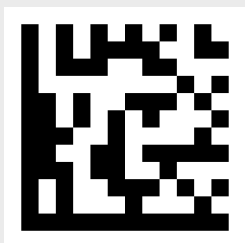
Code 93



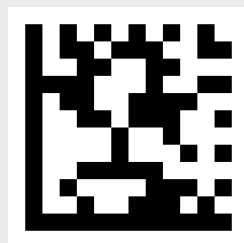
Limitar a um único comprimento



Limite a dois comprimentos diferentes

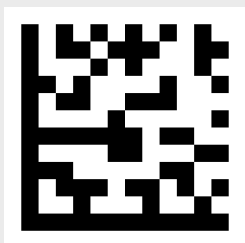


Faixa de comprimento limite

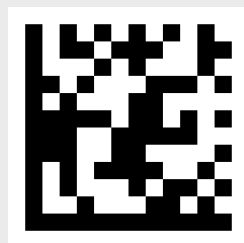


*qualquer comprimento

Codabar



Limitar a um único comprimento

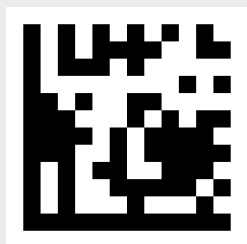


Limite a dois comprimentos diferentes

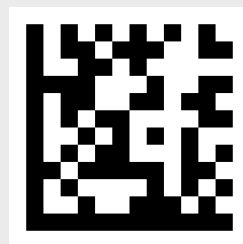




Iniciar configuração

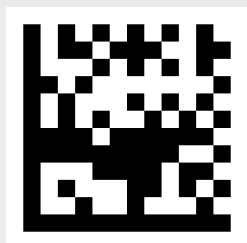


Faixa de comprimento limite

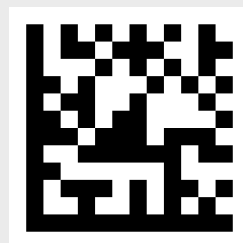


*qualquer comprimento

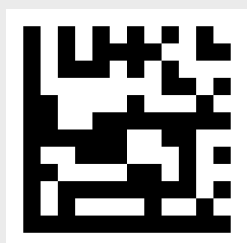
Interleaved 2 of 5



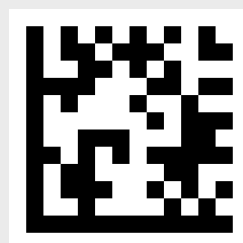
Limitar a um único comprimento



Limite a dois comprimentos diferentes

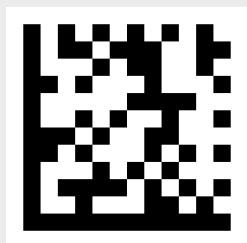


Faixa de comprimento limite

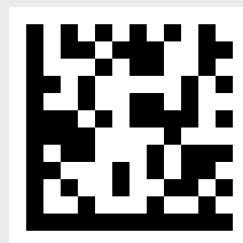


*qualquer comprimento

Code 11



Limitar a um único comprimento

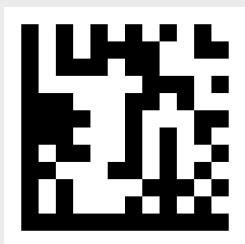


Limite a dois comprimentos diferentes

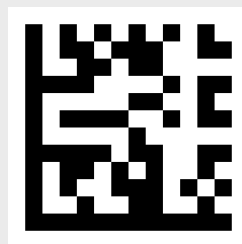




Iniciar configuração

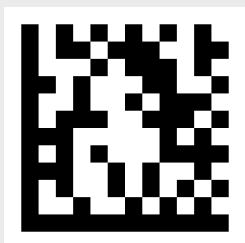


Faixa de comprimento limite

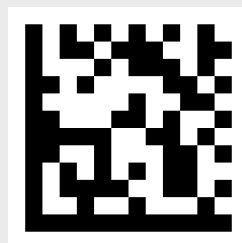


*qualquer comprimento

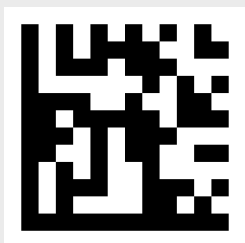
MSI Plessey



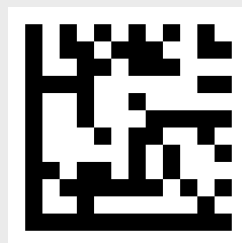
Limitar a um único comprimento



Limite a dois comprimentos diferentes

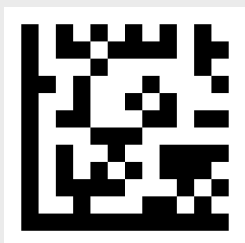


Faixa de comprimento limite

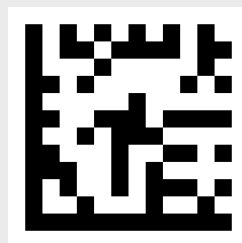


*qualquer comprimento

Matrix 2 of 5



Limitar a um único comprimento

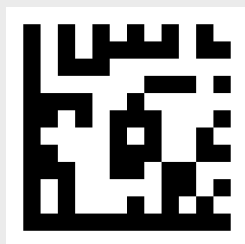


Limite a dois comprimentos diferentes

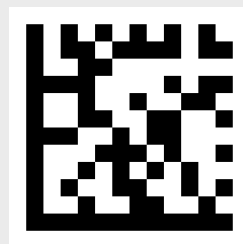




Iniciar configuração



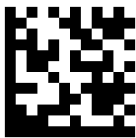
Faixa de comprimento limite



*qualquer comprimento

11.6 Código de configuração do motor





Iniciar configuração

número decimal

número	Código de configuração	número	Código de configuração
0		1	
2		3	
4		5	
6		7	
8		9	





11.7 tabela de caracteres do motor

Tabela de códigos ASCII

Caracteres de controle (mapeamento de teclas de função)

Hex	Dec	ASCII	Modo Ctrl Char	Alt + modo Unicode
00	0	Null	Ctrl+@	Alt + 000
01	1	Home	Ctrl+A	Alt + 001
02	2	End	Ctrl+B	Alt + 002
03	3	Up Arrow	Ctrl+C	Alt + 003
04	4	Down Arrow	Ctrl+D	Alt + 004
05	5	Left Arrow	Ctrl+E	Alt + 005
06	6	Right Arrow	Ctrl+F	Alt + 006
07	7	Null	Ctrl+G	Alt + 007
08	8		Backspace	Alt + 008
09	9		TAB	Alt + 009
0A	10	Null	Ctrl+J	Alt + 010
0B	11	Null	Ctrl+K	Alt + 011
0C	12	Null	Ctrl+L	Alt + 012
0D	13		Enter	Enter
0E	14	Page Up	Ctrl+N	Alt + 014
0F	15	Page Down	Ctrl+O	Alt + 015
10	16	F11	Ctrl+P	Alt + 016
11	17	Null	Ctrl+Q	Alt + 017
12	18	Null	Ctrl+R	Alt + 018
13	19	Null	Ctrl+S	Alt + 019
14	20	Null	Ctrl+T	Alt + 020
15	21	F12	Ctrl+U	Alt + 021
16	22	F1	Ctrl+V	Alt + 022
17	23	F2	Ctrl+W	Alt + 023
18	24	F3	Ctrl+X	Alt + 024
19	25	F4	Ctrl+Y	Alt + 025
1A	26	F5	Ctrl+Z	Alt + 026

continues on next page





Tabela 4 – continuação da página anterior

Hex	Dec	ASCII	Modo Ctrl Char	Alt + modo Unicode
1B	27	F6	Ctrl+[	Alt + 027
1C	28	F7	Ctrl+\	Alt + 028
1D	29	F8	Ctrl+]	Alt + 029
1E	30	F9	Ctrl+^	Alt + 030
1F	31	F10	Ctrl+_	Alt + 031

Caracteres imprimíveis e Excluir

Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
20	32	SPACE	
21	33	!	
22	34	"	
23	35	#	
24	36	\$	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

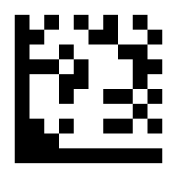
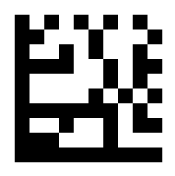
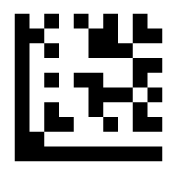
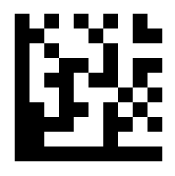
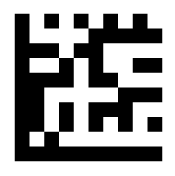
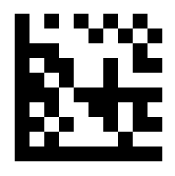
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
25	37	%	
26	38	&	
27	39	'	
28	40	(	
29	41	)	
2A	42	*	
2B	43	+	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

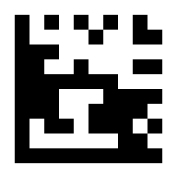
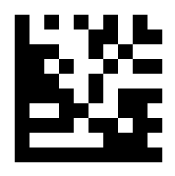
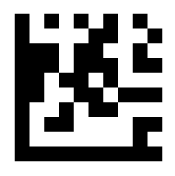
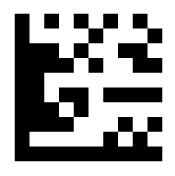
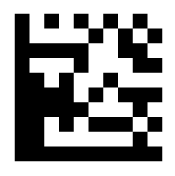
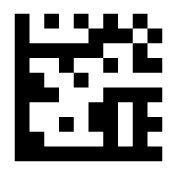
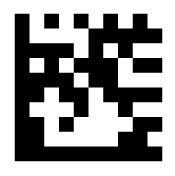
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
2C	44	,	
2D	45	–	
2E	46	.	
2F	47	/	
30	48	0	
31	49	1	
32	50	2	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

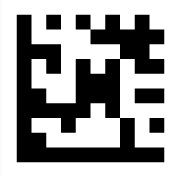
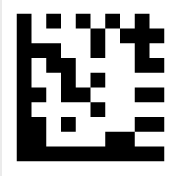
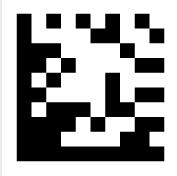
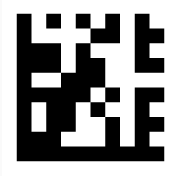
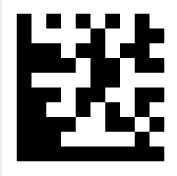
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
33	51	3	
34	52	4	
35	53	5	
36	54	6	
37	55	7	
38	56	8	
39	57	9	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
3A	58	:	
3B	59	;	
3C	60	<	
3D	61	=	
3E	62	>	
3F	63	?	
40	64	@	

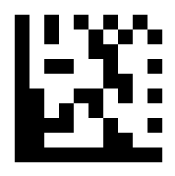
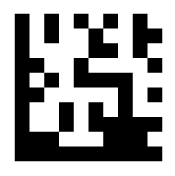
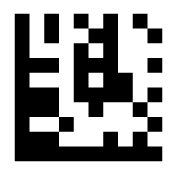
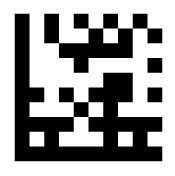
continues on next page





Iniciar configuração

Tabela 5 – continuação da página anterior

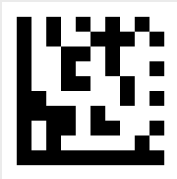
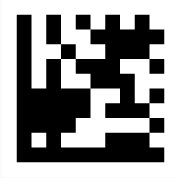
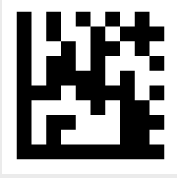
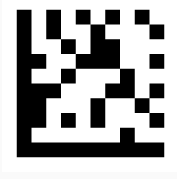
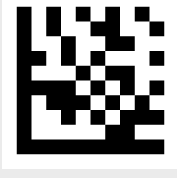
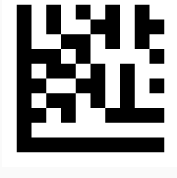
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
41	65	A	
42	66	B	
43	67	C	
44	68	D	
45	69	E	
46	70	F	
47	71	G	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

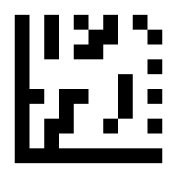
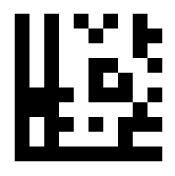
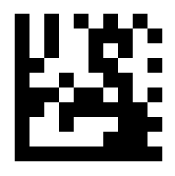
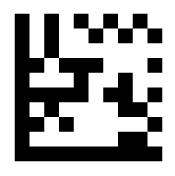
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
48	72	H	
49	73	I	
4A	74	J	
4B	75	K	
4C	76	L	
4D	77	M	
4E	78	N	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

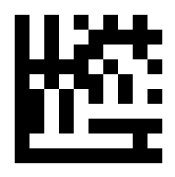
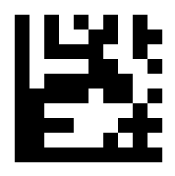
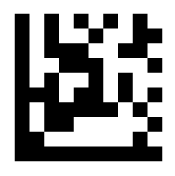
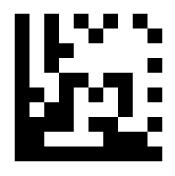
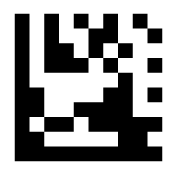
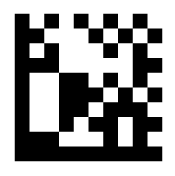
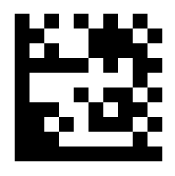
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
4F	79	O	
50	80	P	
51	81	Q	
52	82	R	
53	83	S	
54	84	T	
55	85	U	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

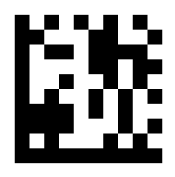
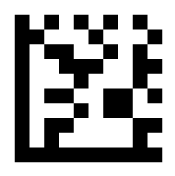
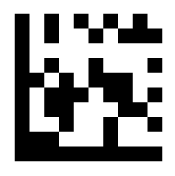
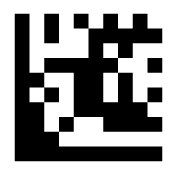
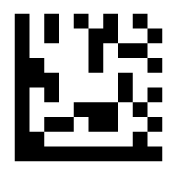
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
56	86	V	
57	87	W	
58	88	X	
59	89	Y	
5A	90	Z	
5B	91	[	
5C	92	\	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
5D	93	]	
5E	94	^	
5F	95	_	
60	96	`	
61	97	a	
62	98	b	
63	99	c	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

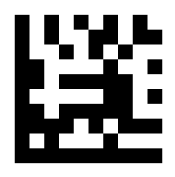
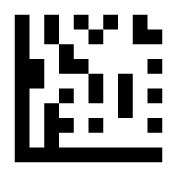
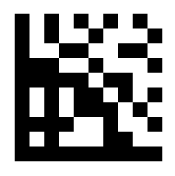
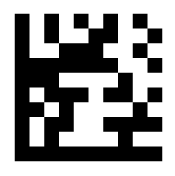
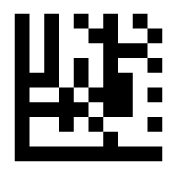
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
64	100	d	
65	101	e	
66	102	f	
67	103	g	
68	104	h	
69	105	i	
6A	106	j	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

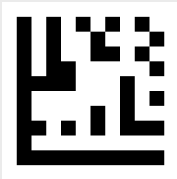
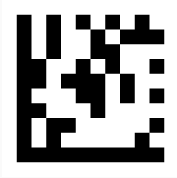
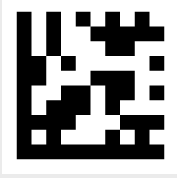
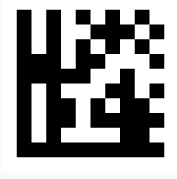
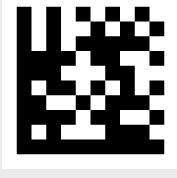
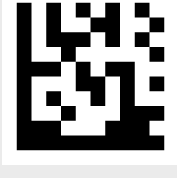
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
6B	107	k	
6C	108	l	
6D	109	m	
6E	110	n	
6F	111	o	
70	112	p	
71	113	q	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

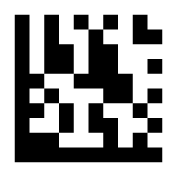
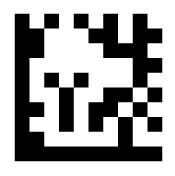
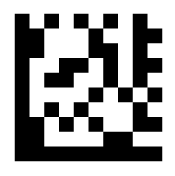
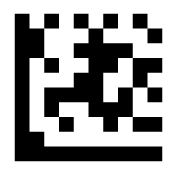
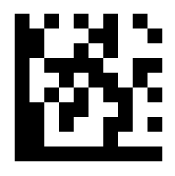
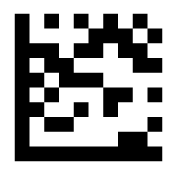
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
72	114	r	
73	115	s	
74	116	t	
75	117	u	
76	118	v	
77	119	w	
78	120	x	

continues on next page





Tabela 5 – continuação da página anterior

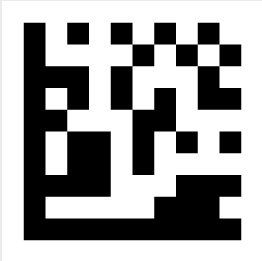
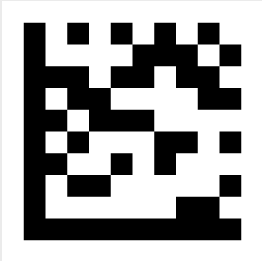
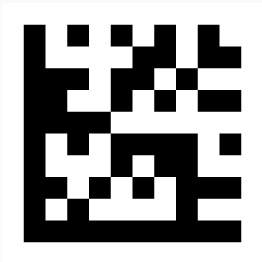
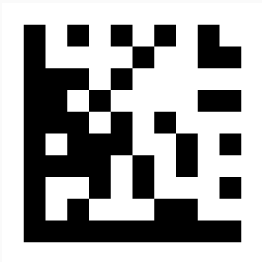
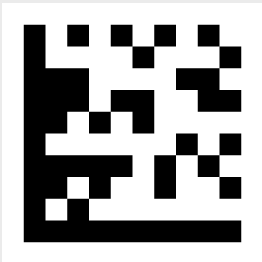
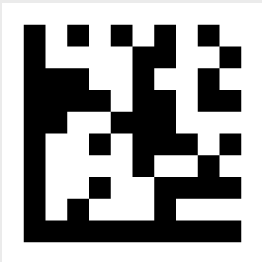
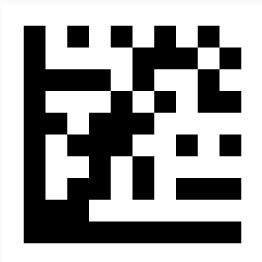
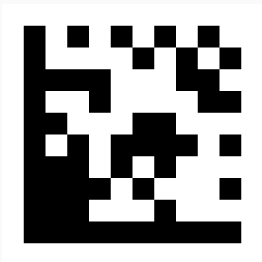
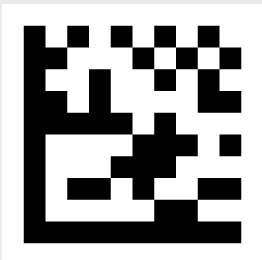
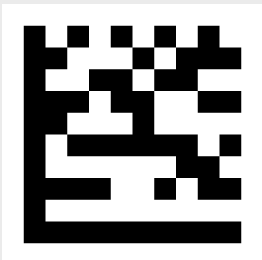
Hex	Dec	ASCII	Código de configuração
79	121	y	
7A	122	z	
7B	123	{	
7C	124		
7D	125	}	
7E	126	~	
7F	127	Delete	





Iniciar configuração

Tecclas de função

botão	Código de configuração	botão	Código de configuração
Insert		Delete	
Home		End	
Up Arrow		Down Arrow	
Left Arrow		Right Arrow	
Shift		ESC	

continues on next page





Iniciar configuração

Tabela 6 – continuação da página anterior

botão	Código de configuração	botão	Código de configuração
Page Up		Page Down	
F1		F2	
F3		F4	
F5		F6	
F7		F8	

continues on next page





Iniciar configuração

Tabela 6 – continuação da página anterior

botão	Código de configuração	botão	Código de configuração
F9		F10	
F11		F12	



12 apêndice

12.1 Tabela de pesquisa de caracteres

Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII

00H-0FH

HEX	CODE	*Config0	Config3	Con- fig1	Con- fig4	Config2 Win- dows	Config5 Win- dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backs- pace	Backs- pace	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Config0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

i Nota

Em sistemas Mac, a tecla Ctrl corresponde à tecla Command.

Tabela de comparação de caracteres ASCII**20H-5FH**

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	«	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	“	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Ctrl
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	*Mudança
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	*Alt esquerdo
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	* Alt direito
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	*Pressionamento de tecla
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

i Nota

Quando Ctrl, Shift, Alt, GUI são definidos como prefixo ou sufixo, eles serão exibidos em combinação com o próximo caractere (não suportado quando definido como teclado ALT, TH). O caractere após o pressionamento de tecla é gerado diretamente como o valor da chave.