
212 Manual do usuário

Versão v1.0.0

2026-06-27

Conteúdo

1	Configurações do sistema	4
1.1	Definir parâmetros padrão	4
1.2	Informações do produto de saída	5
1.3	modo de energia	5
1.4	campanha	6
1.5	Decodificando o som do prompt de sucesso	7
1.6	mudo	7
1.7	Bipe de inicialização	7
1.8	Configurando o som do prompt do parâmetro de código	8
1.9	relatório de incidente	8
1.10	controle de batimentos cardíacos	9
1.11	Digitalizar código de barras de configuração	10
1.12	Enviar código de configuração	10
1.13	Definir modo de senha de código	11
2	Configurações de função do dispositivo	13
2.1	Função indicadora	13
2.2	Luz indicadora de sucesso de decodificação	13
2.3	Controle de luz indicadora de decodificação	14
2.4	controle de iluminação	15
2.5	Luz de posicionamento	15
2.6	Bloqueio de URL	16
2.7	Função de fatura	16
3	Configurações de gatilho	17
3.1	modo de disparo	17
3.2	Envie uma mensagem «não leia»	26
4	Configurações de interface	26
4.1	Método de comunicação	26
4.2	parâmetros seriais	30
4.3	Wiegand	34
4.4	Função de rede RS485	36
4.5	Função de rede Modbus RTU	37
4.6	Tipo USB	40
5	configurações do teclado	40
5.1	teclado	40
6	Edição de dados	48
6.1	Decodificar formato de pacote	48
6.2	Caracteres de ID do código de transporte	49
6.3	Configurações do terminador	49
6.4	prefixo/sufixo	50
6.5	Defina sufixo e sufixo de acordo com o tipo de código de barras	56
6.6	Ocultação de dados de código de barras personalizado	58
6.7	Retenção de dados de código de barras personalizado	61
6.8	Ocultar sequências de dados personalizadas em códigos de barras	66
6.9	Insira dados personalizados	68

6.10	Instruções para substituir configurações de dados	69
6.11	Suporta a regra GS1, usando colchetes para incluir campos AI	77
6.12	Converter para hexadecimal	77
6.13	Code ID	78
6.14	Identificador de código AIM	79
7	Configurações de personagem	81
7.1	Tipo de conjunto de caracteres de saída	81
7.2	Tipo de conjunto de caracteres de entrada	83
8	Configurações de código de barras	85
8.1	Entrada de código comum	85
8.2	Leitura de código de barras invertido 1D	85
8.3	Comutador global de código de barras	86
8.4	Nível de segurança do tipo código linear	87
8.5	UPC-A	88
8.6	UPC-E	90
8.7	EAN-8	93
8.8	EAN-13	95
8.9	Ativar/desativar Bookland EAN (ISBN)	97
8.10	Code 128	97
8.11	GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)	99
8.12	ISBT 128	100
8.13	Code 39	101
8.14	Code 93	105
8.15	Code 11	106
8.16	Intercalado 2 de 5/ITF/Cruzado 25 jardas	108
8.17	Discreto 2 de 5/Industrial 2 de 5/IND25/Industrial 25 jardas	110
8.18	Matriz 25(Matriz 25)	112
8.19	Padrão 25/IATA 25 (Padrão 25)	113
8.20	Codabar	115
8.21	MSI/MSI PLESSEY	118
8.22	GS1 DataBar/RSS	120
8.23	PDF417	121
8.24	QR Code	122
8.25	Data Matrix (DM)	124
8.26	Maxi Code	125
8.27	Aztec Code	125
8.28	Han Xin Code	126
8.29	ISSN	126
8.30	NEC-25(COOP25)	127
8.31	COMPOSITE	129
9	apêndice	129
9.1	Código de configuração digital	129
9.2	Tabela de pesquisa de caracteres	131

1 Configurações do sistema

1.1 Definir parâmetros padrão

Leia o código de configuração a seguir para restaurar as configurações padrão de fábrica ou mude para a configuração padrão 1-5.

Nota

As configurações padrão de fábrica do mecanismo de leitura são determinadas pelas informações reais de configuração de fábrica.

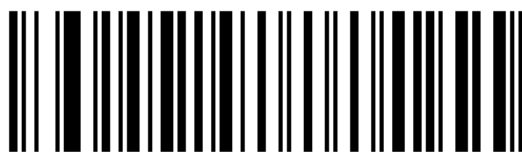
Configurações padrão de fábrica



Configurações padrão de fábrica

Configuração padrão 1-5

Configuração	Instruções aplicáveis
Configuração padrão 1	Principalmente para configuração de parâmetros de PDV; o método de comunicação é a porta serial, o método de disparo é a retenção de chave e o terminador está desabilitado.
Configuração padrão 2	Principalmente para configuração de parâmetros de autoatendimento; o método de comunicação é USB KBW, o método de acionamento é a detecção automática e o caractere final é retorno de carro e avanço de linha (\r\n).
Configuração padrão 3	Principalmente para configuração de parâmetros de equipamentos de leitura de código; o método de comunicação é USB KBW, o método de acionamento é key hold e o caractere final é retorno de carro (\r).
Configuração padrão 4	O método de comunicação é a porta serial 9600, o método de disparo é a retenção de tecla e o caractere final é o retorno de carro e alimentação de linha (\r\n); o código QR ativa apenas os sistemas de código QR e DM por padrão.
Configuração padrão 5	Ainda não ativado.



Configuração padrão 1



Configuração padrão 2



Configuração padrão 3



Configuração padrão 4



Configuração padrão 5

1.2 Informações do produto de saída



Informações do produto de saída

1.3 modo de energia

Este parâmetro determina o modo de potência do motor.

No modo de baixo consumo de energia, o mecanismo de leitura entra automaticamente no estado de suspensão após ficar inativo por 800 ms (pode ser despertado por um comando de ativação). No modo de energia contínua, o mecanismo de leitura permanece ativo após cada tentativa de decodificação.



Fonte de alimentação contínua



Baixo consumo de energia (baixa fonte de alimentação)

1.4 campanha

Volume da campanha

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir o volume da campanha.



Baixo



meio



* alto



mudo

Tipo de campanha



* Campanha passiva



Tipo de campanha

1.5 Decodificando o som do prompt de sucesso

Campainha ativa

Leia o código de barras a seguir para definir o bipe de sucesso quando o mecanismo de leitura for decodificado com sucesso.



* Som de aviso de sucesso na decodificação



Decodificando o som do prompt de sucesso

1.6 mudo

A ativação do mudo desativará todos os tons de alerta; desativar o mudo restaurará os tons de alerta.



* Desativar



habilitar

1.7 Bipe de inicialização



Desativar



habilitar

1.8 Configurando o som do prompt do parâmetro de código



Desativar



* habilitar

1.9 relatório de incidente

Este manual não importa a tabela de comandos SSI; as instruções relacionadas ao relatório de eventos precisam consultar a descrição `EVENT` no material de comandos SSI externos.

evento de inicialização

Comando de evento de inicialização: 05 F6 00 00 01 FF 04



* Desativar



habilitar

Evento de leitura de gatilho

Quando o mecanismo de leitura aciona a leitura, ele pode solicitar instruções ou pinos GPIO; os prompts do pino GPIO permanecerão baixos até que a leitura seja concluída.

Comando de evento de leitura de gatilho: 05 F6 00 00 02 FF 03



* Desativar



evento ativado



ativar evento de fixação



Habilitação de evento e pino GPIO

1.10 controle de batimentos cardíacos

O controle de pulsação oferece suporte aos seguintes métodos de trabalho.

Valor do parâmetro	significado
00	Desative a função de pulsação.
01	O pacote de pulsação 04 50 00 00 FF AC é enviado a cada 9 segundos, nenhum ACK é necessário.
02	O pacote de pulsação 04 51 00 00 FF AB é enviado a cada 9 segundos; se ACK 04 D0 04 00 FF 28 não for recebido dentro de 3 segundos, o dispositivo será reiniciado.



* Desativar



A pulsação não requer ACK



A pulsação requer ACK

1.11 Digitalizar código de barras de configuração

Quando desativado, os códigos normais de configuração não serão decodificados; «Definir parâmetros padrão» ainda pode ser decodificado. Ele pode ser reativado através de «Ativar códigos de barras de configuração de leitura», definindo parâmetros padrão ou comando serial.



* Ativar códigos de barras de configuração de leitura



Desativar códigos de barras de configuração de leitura

1.12 Enviar código de configuração

Quando habilitado, ao digitalizar o código de configuração, o dispositivo emitirá o valor do código de configuração ao mesmo tempo; desativado por padrão.



Habilitar envio de códigos de configuração



* Desativar o envio de códigos de configuração

1.13 Definir modo de senha de código

O modo de senha do código de configuração é usado para bloquear e proteger as operações de configuração. Após a ativação, você precisa inserir a senha do código de configuração correto e desbloquear o dispositivo antes de digitalizar o código de configuração geral para configuração; após inserir a senha correta uma vez, o desbloqueio permanecerá válido durante esta inicialização.

Nota

A senha tem 2 dígitos no intervalo 00–99.

Ativar modo de senha do código de configuração

Quando o dispositivo muda do modo de senha de código de configuração desabilitado para habilitado, ele precisa primeiro passar pela verificação de senha. A verificação da senha também é necessária ao desativar esse recurso.



* Desativar



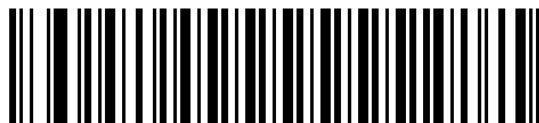
habilitar

Digite a senha do código de configuração

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração de 2 dígitos e digite a senha; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

Intervalo de senha

00–99



Digite a senha do código de configuração

Exemplo

Digite a senha 68: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 6 e 8 em sequência.

Para cancelar uma entrada incorreta, verifique *Cancelar código de barras*.

Modificar senha do código de configuração

A senha só pode ser modificada quando o modo de senha do código de configuração estiver ativado e a verificação da senha for aprovada (o dispositivo está desbloqueado).



Modificar senha do código de configuração

Exemplo

Defina a nova senha para 96: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 9 e 6 em sequência.

Para cancelar uma entrada incorreta, verifique *Cancelar código de barras*.

Senha de logout

Depois de inserir a senha correta no modo de senha, você pode digitalizar o código de configuração para sair do estado desbloqueado atual. As operações de configuração subsequentes requerem a reinserção da senha.

Número do parâmetro

0xF2 0xA9



Senha de logout

2 Configurações de função do dispositivo

2.1 Função indicadora

Defina a função indicada pela luz indicadora.



* instruções de decodificação



Nenhum sinal sonoro quando a decodificação é bem-sucedida

2.2 Luz indicadora de sucesso de decodificação

Indicador de energia

A luz indicadora de sucesso da decodificação acende por um determinado período de tempo, desde que a luz indicadora seja usada como indicação de decodificação.



Desativar



Indicador de energia

2.3 Controle de luz indicadora de decodificação

A luz indicadora de decodificação suporta os seguintes modos de trabalho.

Ca- mi- nho	Lógica do indicador
Modo 0	Desligado quando ligado, ligado quando a decodificação for bem-sucedida e desligado após um tempo especificado.
Ca- mi- nho 1	Ele acende quando é ligado, apaga quando a decodificação é bem-sucedida e acende após um período de tempo especificado. Ele também acende quando está no modo de suspensão.
Ca- mi- nho 2	Acende quando a alimentação está ligada, apaga quando a decodificação é acionada, acende quando a decodificação é bem-sucedida e apaga após um tempo especificado.
Ca- mi- nho 3	A luz indicadora de decodificação é usada como luz de iluminação. Acende durante a decodificação e apaga após a conclusão da decodificação.



* Modo 0



Caminho 1



Caminho 2



Caminho 3

2.4 controle de iluminação



*Acende durante a leitura



Sempre ligado



Sempre extinto

2.5 Luz de posicionamento

Suporte ao produto 2D

Controle de luz de posicionamento



*Acende durante a leitura



Sempre ligado



Sempre extinto

A luz de posicionamento está piscando?



* clarão



Sem piscar

2.6 Bloqueio de URL



* Desativar



habilitar

2.7 Função de fatura

Após habilitar a função de fatura, o sistema de códigos Code 128 será automaticamente desabilitado; se precisar ler Code 128, você pode ativar o sistema de código Code 128 novamente.

Identificação e emissão automática de faturas de IVA



* Desativar



habilitar

Tipo de fatura



*Fatura especial



Fatura normal

3 Configurações de gatilho

3.1 modo de disparo

Bloqueio de tecla (nível)

Pressione o botão para acionar a leitura, solte o botão para finalizar a leitura; depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar, a leitura termina.



* Tecla pressionada (nível)

Gatilho de tecla única (pulso)

A leitura começa após a alteração do nível de chave ser detectada e mantida por cerca de 30 ms (o tempo específico depende do produto); a leitura termina quando a alteração do nível da chave é detectada novamente. Essa leitura termina depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar.



Gatilho de tecla única (pulso)

modo contínuo

O mecanismo de leitura funciona continuamente; cada vez que a leitura é bem-sucedida ou o tempo de leitura única expira, a leitura termina e a próxima leitura é acionada automaticamente após o intervalo de leitura contínua ser atingido.



modo contínuo

Modo de detecção automática

O mecanismo de leitura detecta o brilho do ambiente circundante e aciona a leitura quando o brilho muda. Depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar, a leitura atual termina e a detecção de brilho do ambiente é reiniciada.



Modo de detecção automática

modo host

A leitura pode ser acionada pelo comando do host e a leitura também pode ser encerrada ativamente pelo comando do host. Essa leitura termina depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar.



modo host

Nota

O acionamento por tecla (nível e pulso) ainda funciona nos demais modos.

Modo contínuo de pressionamento de tecla

Após pressionar o botão, ele entra na decodificação contínua e, após pressionar o botão novamente, sai da decodificação contínua; há uma rodada de processo de decodificação entre o pressionamento de dois botões, o que é diferente da leitura única.



Modo contínuo de pressionamento de tecla

Modo de detecção automática de botão

Ao manter o botão pressionado, entra no modo de detecção automática e, ao soltar o botão, a leitura termina; quando o botão é pressionado, a luz de posicionamento acende e, quando liberado, a luz de posicionamento apaga.



Modo de detecção automática de botão

Tempo de verificação única (duração da verificação)

Defina uma duração máxima personalizada para uma única leitura. Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

padrão

3000 ms

unidade

100 ms

escopo

500–25500 ms



Tempo de varredura único

Exemplo

Definir 500 ms: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 0 e 5 em sequência.

Definir 10500 ms: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 1, 0 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

Configuração rápida de tempo de verificação única (duração da verificação)

Se precisar selecionar diretamente uma duração comumente usada, você pode ler o seguinte código de configuração rápida.



Ilimitado



Dura 3s



Dura 5s



Dura 10s



Dura 15s



Dura 20 anos



Dura 30 anos



Dura 60 anos

Intervalo de leitura contínua

No modo contínuo, este parâmetro será utilizado para aguardar entre duas leituras. Independentemente de a última leitura ter sido bem-sucedida ou falhar, ela entrará automaticamente na próxima leitura após o tempo expirar.

Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 2 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

padrão

500 ms

unidade

100 ms

escopo

0–9900 ms



Intervalo de leitura contínua

Exemplo

Defina 500 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

Mesmo atraso de código

Para evitar que o mesmo código de barras seja lido várias vezes no modo contínuo e no modo de detecção automática, você pode exigir que o mecanismo de leitura atrase a leitura do mesmo código de barras novamente por um período de tempo definido.

Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 2 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

padrão

500 ms

unidade

100 ms

escopo

0–9900 ms



Mesmo atraso de código

i Exemplo

Defina 200 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 2 em sequência.

Defina 1500 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 1 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

Configuração rápida de atraso do mesmo código

Se precisar selecionar diretamente um atraso comumente usado, você pode ler o seguinte código de configuração rápida. Suporta 0s, 1s, 3s, 5s, 7s e atraso infinito, num total de seis marchas.



Sem atraso



Atraso 1s



Atraso 3s



Atraso 5s



Atraso 7s



Atraso infinito (desativar a leitura do mesmo código)

Continuar lendo

Esta função é adequada para retenção de tecla (nível), disparo de tecla única (pulso) e modo host; no modo de leitura contínua, o intervalo de leitura contínua e o mesmo atraso de código ainda são válidos.



* Desativar



habilitar

O mesmo código em uma única rodada de decodificação não é gerado

Quando ativado, o mesmo código de barras será emitido apenas uma vez em uma rodada de decodificação e um máximo de 20 resultados de decodificação diferentes serão armazenados em cache. Esta função é adequada para pressionar teclas, leitura contínua e outros modos.



* Desativar



habilitar

Desativar verificação de gatilho passivo

Quando habilitado, o acionamento de chave e o acionamento de host são desabilitados; desativado por padrão.



* Desativar



habilitar

Nível de sensibilidade

Número do parâmetro

0xF2 0x04

padrão

Alta sensibilidade

nota	Valor do parâmetro
Sensibilidade especial	0
Alta sensibilidade	1
sensibilidade média	8
baixa sensibilidade	15



Sensibilidade especial



* Alta sensibilidade



sensibilidade média



baixa sensibilidade

Sensibilidade personalizada

Defina o valor de sensibilidade do disparo automático de indução. Quanto menor o valor, mais sensível ele é.

padrão

01

escopo

00–15



Sensibilidade personalizada

Exemplo

Defina a sensibilidade para 2: Depois de ler este código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 2 em sequência.

Tempo de detecção estável

Defina o modo de detecção automática para manter um tempo estável antes de entrar no ambiente de detecção. Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 2 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

padrão

500 ms

unidade

100 ms

escopo

0-9900 ms



Tempo de detecção estável

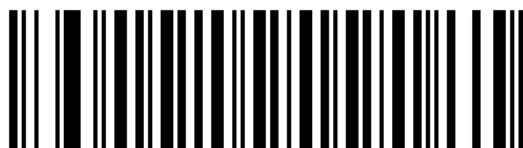
i Exemplo

Defina 200 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 2 em sequência.

Defina 1500 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 1 e 5 em sequência.

3.2 Envie uma mensagem «não leia»

Antes de soltar o botão de disparo, caso o código de barras não possa ser decodificado dentro do tempo limite, é permitido enviar uma mensagem “não lida” (o mecanismo de leitura envia caracteres: NR). Qualquer prefixo ou sufixo disponível pode ser anexado à mensagem.



Ative «Não ler»



Desative o envio de mensagens «não leia»

4 Configurações de interface

4.1 Método de comunicação

O módulo 1D atualmente não suporta as portas seriais USB KBW e USB.

modo de saída única



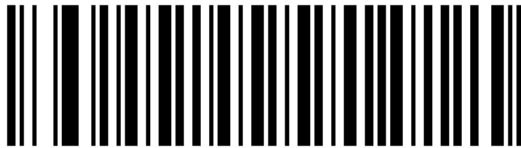
* Porta serial, UART, TTL, RS232



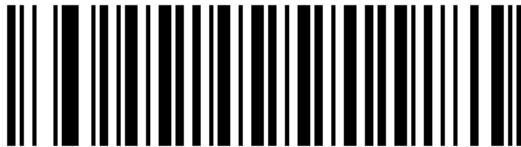
USB KBW



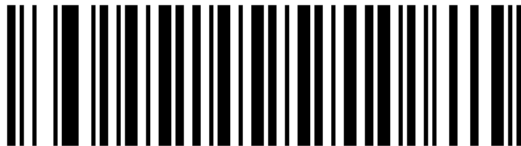
Porta serial USB



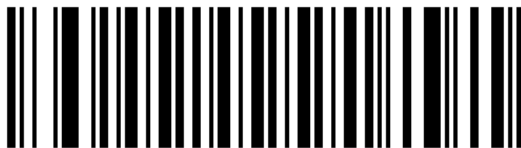
Wiegand



RS485



PS2



TTDATA



HID POS

USB combinado com saída de porta serial

modelo	Descrição de saída
AUTO_UK	Modo automático UK, USB e saída de porta serial ao mesmo tempo, USB usa KBW.
AUTO_UV	Modo automático UV, USB e saída de porta serial ao mesmo tempo, USB usa porta serial USB.
AUTO UK	USB e a porta serial são emitidas ao mesmo tempo, USB usa KBW.
AUTO UV	USB e a porta serial são emitidas ao mesmo tempo, USB usa a porta serial USB.
AUTO UT	USB e saída de porta serial simultaneamente, USB usa TTDATA.
AUTO HU	USB e a porta serial são emitidas ao mesmo tempo, USB usa HID POS.



AUTO UK



AUTO UV



TTDATA+porta serial



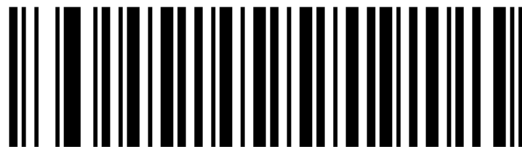
AUTO HU (HID POS+porta serial)

Saída combinada USB e Wiegand/RS485

modelo	Descrição de saída
AUTO UW	USB e saída Wiegand ao mesmo tempo, USB usa a porta serial USB.
AUTO UR	USB e RS485 são produzidos ao mesmo tempo e USB usa a porta serial USB.
AUTO TW	USB e saída Wiegand ao mesmo tempo, USB usa TTDATA.
AUTO TR	USB e RS485 são gerados ao mesmo tempo e USB usa TTDATA.
AUTO KW	USB e saída Wiegand simultaneamente, USB usa KBW.
AUTO KR	USB e RS485 são gerados ao mesmo tempo e USB usa KBW.
AUTO HW	USB e Wiegand são produzidos ao mesmo tempo, USB usa HID POS.
AUTO HR	USB e RS485 são produzidos ao mesmo tempo, USB usa HID POS.



AUTO UW



AUTO UR



KW AUTOMÁTICO (KBW+Wiegand)



AUTO KR (KBW+RS485)



HW AUTOMÁTICO (HID POS+Wiegand)



AUTO HR (HID POS+RS485)

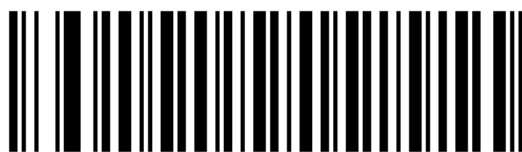
4.2 parâmetros seriais

taxa de transmissão

A taxa de transmissão é o número de bits de dados transmitidos por segundo. A configuração da taxa de transmissão do mecanismo de leitura deve corresponder à configuração da taxa de dados do dispositivo host. Se não corresponderem, os dados poderão não estar acessíveis ao host ou poderão estar distorcidos.



Taxa de transmissão 1200



Taxa de transmissão 2400



Taxa de transmissão 4800



* taxa de transmissão 9600



Taxa de transmissão 19.200



Taxa de transmissão 38.400



Taxa de transmissão 57600



Taxa de transmissão 115200

bits de dados

Bits de dados: Esta é uma medida dos bits de dados reais na comunicação.



Bits de dados 7 bits



* Bits de dados 8 bits

bit de paridade

Um bit de paridade é o bit mais importante de cada caractere do código ASCII e o tipo de paridade é selecionado de acordo com os requisitos do host. Se a paridade ímpar for selecionada, o bit de paridade terá um valor de 0 ou 1, dependendo dos dados, para garantir que o bit ímpar de 1 bit seja incluído no caractere de código.

Se a paridade par for selecionada, o bit de paridade terá um valor de 0 ou 1, dependendo dos dados, para garantir que um número par de bits 1 seja incluído no caractere de código.



número ímpar



até

O bit de paridade MARK é selecionado e o bit de paridade é sempre 1.



marca

A paridade SPACE é selecionada e o bit de paridade é sempre 0.



espaço

Se a paridade não for necessária, selecione Nenhuma.



* nenhum

Parar a seleção de bits

O bit de parada (S) no final de cada caractere transmitido marca o fim da transmissão de um caractere e prepara o dispositivo receptor para receber o próximo caractere no fluxo de dados serial. Defina o número de bits de parada (um ou dois) para corresponder aos requisitos do dispositivo host.



* uma pausa



dois bits de parada

aperto de mão de software

Este parâmetro fornece controle da transferência de dados além do handshake de hardware. O handshake de hardware está sempre habilitado e não pode ser desabilitado pelo usuário.

Opções	ilustrar
Desativar handshake ACK/NAK	O mecanismo de leitura não gera nem requer um handshake ACK/NAK.
Ativar handshake ACK/NAK	Após enviar os dados, o mecanismo de leitura espera uma resposta ACK ou NAK do host; o mecanismo de leitura também pode enviar uma mensagem ACK ou NAK ao host.

Quando ativado, o mecanismo de leitura aguarda até o tempo limite da resposta serial do host. Se um ACK ou NAK não for recebido dentro deste período, o mecanismo de leitura reenviará os dados até duas vezes antes de descartá-los e reportar um erro de transmissão.



Desativar handshake ACK/NAK



* Habilitar ACK/NAK

Tempo limite de resposta serial do host

Este parâmetro especifica quanto tempo o mecanismo de leitura aguarda uma resposta do host antes de reenviar um ACK ou NAK. Se o mecanismo de leitura precisar enviar dados, mas o host ainda não permitir o envio, ele também aguardará de acordo com o tempo limite.

padrão

2000 ms

unidade

100 ms

escopo

100–9900 ms



Tempo limite de resposta serial do host

Exemplo

Defina 3000 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 3 em sequência.

Defina 9900 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 9 e 9 em sequência.

4.3 Wiegand

Tipo de protocolo Wiegand



* AUTOMÁTICO



WG26



WG34



WG66



Transporte Wiegand Personalizado 1



Transporte Wiegand personalizado 2



WG64

Modo de saída do protocolo Wiegand 26



Modo de saída do protocolo Wiegand 26



*3+5

dados brutos

Configuração do intervalo de tempo de saída Wiegand

Digitalize o código de configuração de dois dígitos para inserir o coeficiente de tempo de acordo com o tempo a ser definido; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

padrão

800 us

unidade

100 us

escopo

100–1000 us



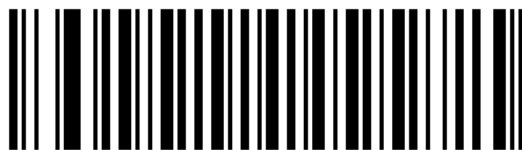
Intervalo de tempo de saída Wiegand

i Exemplo

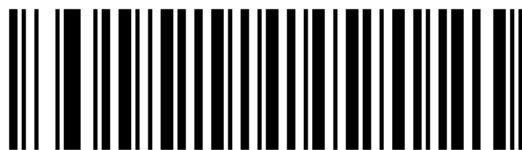
Defina 100 us: O coeficiente é 01, digitalize o código de configuração digital 0, 1.

Defina 1000 us: O coeficiente é 10, digitalize o código de configuração digital 1, 0.

4.4 Função de rede RS485



* Desativar

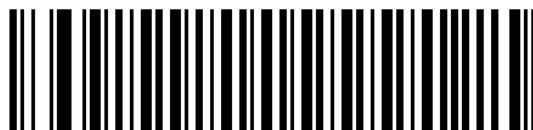


habilitar

485 Endereço escravo do dispositivo modificado

Usado para definir rapidamente o endereço do escravo RS485 para 0001.

Para outros endereços, você pode pressionar ^380811xxxx para gerar códigos de configuração. xxxx representa o valor do endereço escravo de 4 bits.



Do endereço 0001

Formato de dados de decodificação de rede RS485

Quando desativado, os dados decodificados são enviados diretamente no formato add + data. Quando ativado, o formato de pacote de dados de rede RS485 é usado; quando esta função está desabilitada, o formato do pacote de dados precisa permanecer os dados originais.



* Desativar



habilitar

Comutador de pulsação de rede RS485



Desativar



* habilitar

Os dados de decodificação de rede RS485 são salvos no cache



* Desativar



habilitar

4.5 Função de rede Modbus RTU

Chave de função Modbus RTU



* Desativar



habilitar

Chave de cache de código de barras



* Saída direta (formato Modbus RTU)



esconderijo

Configuração de endereço escravo

i importante

O endereço escravo padrão de fábrica é 0x00. Após o cliente obtê-lo, ele precisa ser configurado como outro endereço (1–255) antes de poder ser usado.

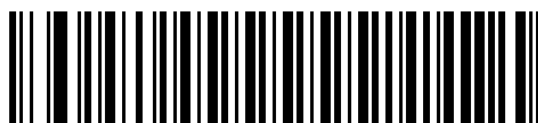
Depois de ler o código de configuração «Definir endereço do escravo», leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o endereço decimal do escravo.

padrão

0x00

escopo

1–255



Definir endereço escravo

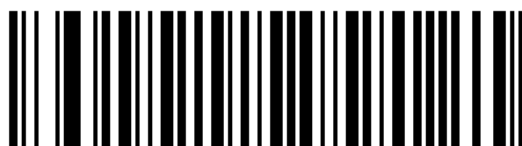
Exemplo

Defina o endereço escravo para 0x0A (decimal 10): Depois de ler este código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 1 e 0 em sequência.

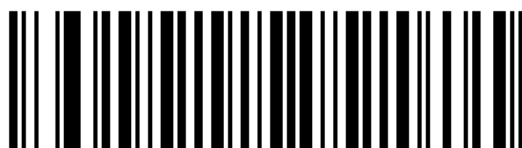
Configuração rápida de endereço escravo



*Endereço 0x00



Endereço 0x01



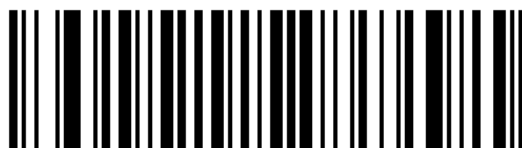
Endereço 0x02



Endereço 0x03



Endereço 0xAA



Endereço 0xBB

Nota

O endereço escravo padrão de fábrica é 0x00, que precisa ser configurado como 1-255 antes do uso.

4.6 Tipo USB

No tipo USB, 0 representa USB 1.1 (velocidade total), 1 representa USB 2.0 (alta velocidade); o padrão é USB 1.1.



* USB1.1 (velocidade máxima)

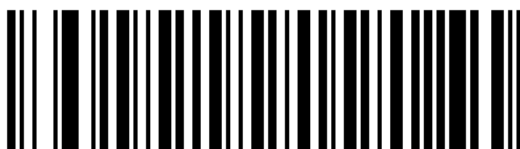


USB2.0 (alta velocidade)

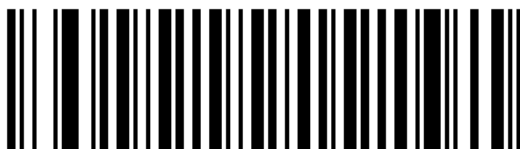
5 configurações do teclado

5.1 teclado

Seleção de layout de teclado de país/idioma



*Teclado dos EUA



Bélgica



Brasil (ABNT2)



Dinamarca



Finlândia



França



Áustria, Alemanha



Grécia



Hungria



Itália



Holanda



Noruega



Polônia(214)



Portugal



Romênia (padrão)



Rússia



Eslováquia



Suécia



Turquia_F



Turquia_Q



REINO UNIDO.



Japão



Teclado tailandês Kedmanee



Ucrânia

Os países suportados por este layout de teclado (Arabic_101) são: Arábia Saudita, Emirados Árabes Unidos, Omã, Egito, Bahrein, Catar, Kuwait, Líbano, Líbia, Síria, Iêmen, Iraque, Jordânia.



Árabe_101



Croácia



Coréia do Sul



Bulgária



República Tcheca

i Nota

Alguns layouts de teclado exigem a instalação do plug-in WIN.

i Nota

«Universal multinacional» em princípio requer que o conjunto de caracteres de saída seja definido como UTF-8; o código de configuração abaixo é para layout de teclado multinacional universal/vietnamita.



Vários países/Vietnã

Intervalo de tempo de caracteres de saída do teclado

Define o intervalo de tempo entre os caracteres de saída do teclado. Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o coeficiente de tempo.

padrão

5 ms

unidade

5 ms

escopo

0-1000 ms



Intervalo de tempo de caracteres de saída do teclado

Exemplo

Defina o intervalo de tempo de saída para 100 ms: Depois de ler este código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 2 e 0 em sequência.

Configuração rápida do intervalo de tempo de saída do teclado



0ms



5ms



10ms



50ms

A saída do teclado força a conversão de letras maiúsculas e minúsculas



* O tamanho da carta é normal



Converter todas as letras em maiúsculas



Converter todas as letras em minúsculas



Inverter letras maiúsculas e minúsculas

tipo de teclado



*Teclado QWERTY



teclado virtual



Desativar



* habilitar

ASCII Seleção do modo de saída de caracteres de controle

Seleção do modo de saída do caractere de controle (0x00-0x20) no código ASCII

(0) Tecla de função de saída: Os caracteres de controle são usados como teclas de função personalizadas. Para funções específicas, consulte *Tabela de pesquisa de caracteres*.

(1) Produza a combinação de teclas Ctrl. O modo de combinação de teclas Ctrl gera caracteres de controle. Para funções específicas, consulte *Tabela de pesquisa de caracteres*.

(2) Caracteres de controle de saída do modo ALT: a saída de caracteres de controle total é suportada no ambiente chinês. Para obter detalhes, consulte a tabela ASCII padrão

(3) Saída Enter, DownArrow: Mascara outros caracteres de controle, apenas saída: 0x07 Saída Enter, 0x0A Saída DownArrow, 0x0D

Saída Entrar.

(4) Produz a combinação de teclas Ctrl, mas não inclui as teclas existentes no teclado: Enter.



Teclas de função de saída



Combinação de teclas Ctrl de saída



Caracteres de controle de saída do modo ALT



Saída Enter, seta para baixo



Saída de combinação de teclas CTRL+, mas não inclui teclas existentes no teclado

6 Edição de dados

6.1 Decodificar formato de pacote

Este parâmetro seleciona se os dados decodificados serão transmitidos em formato bruto (não empacotado) ou no formato de pacote definido pelo protocolo serial. Se o formato bruto for selecionado, o handshake ACK/NAK não poderá decodificar os dados.



* Enviar dados brutos decodificados



Enviar dados decodificados por pacote

6.2 Caracteres de ID do código de transporte

Número do parâmetro

0x2D

padrão

None (nenhum)

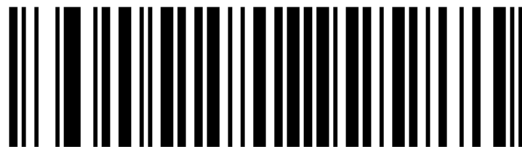
Caracteres de ID de código são usados para identificar o tipo de código de barras. Quando um dispositivo pode decodificar vários tipos de códigos de barras, Code ID ou AIM ID pode ser inserido entre os caracteres de prefixo e os dados decodificados. Para caracteres Code ID, consulte [Code ID](#), e para caracteres AIM ID, consulte [Identificador de código AIM](#).



Code ID



AIM ID



* Nenhum

6.3 Configurações do terminador

O terminador é um caractere de controle anexado após os dados de saída. O formato de saída é: dados de saída + terminador.



* Desativar



Retorno de carro e alimentação de linha CR LF



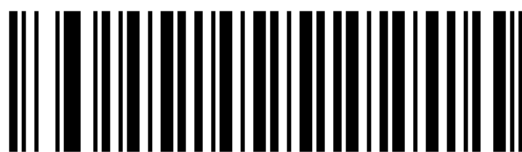
Insira CR



TAB



Entrar Entrar CR CR



Retorno de carro e alimentação de linha Retorno de carro e alimentação de linha CR LF CR LF

6.4 prefixo/sufixo

valor de prefixo/sufixo

Prefixos e sufixos podem ser anexados aos dados de saída. Ao definir o valor do caractere, pressione *Tabela de pesquisa de caracteres* para consultar o valor ASCII e digitalize o código de configuração de 4 dígitos correspondente; consulte *Código de configuração digital* para obter o código de configuração numérico.

Para alterar uma seleção ou cancelar uma entrada incorreta, verifique *Cancelar código de barras*. Ao definir o valor do prefixo/sufixo através do comando da porta serial, consulte a descrição do comando da porta serial correspondente.



prefixo



Sufixo 1



Sufixo 2



Cancelar formato de dados

i Nota

Para que o valor do prefixo/sufixo tenha efeito, o formato de transmissão de dados correspondente deve ser definido.

Defina vários padrões de prefixo e sufixo continuamente

O modo de configuração contínua é usado para configurar vários prefixos ou sufixos de uma só vez. O valor do prefixo/sufixo deve ser definido primeiro e, em seguida, o formato de transmissão de dados pode ser definido.

Defina vários prefixos em sucessão

O padrão é 1 prefixo, o máximo é 10 prefixos. Depois de ler o código de configuração correspondente para entrar no estado de configuração contínua, leia o código de configuração de 4 dígitos de cada caractere de prefixo de acordo com a tabela de caracteres; ele terminará automaticamente quando 10 prefixos forem alcançados, ou você pode digitalizar «Finalizar prefixo e prefixo de configuração contínua» para concluí-lo antecipadamente.

i Nota

Vários prefixos precisam corresponder ao formato de transmissão de dados de «vários prefixos + dados» ou «vários prefixos + dados + vários sufixos» para entrar em vigor.



Defina vários prefixos em sucessão



Configurações rápidas de múltiplos prefixos: AB (valores ASCII: 0x41, 0x42)

Defina vários sufixos em sucessão

Padrão 2 sufixos, máximo 10 sufixos. Depois de digitalizar o código de configuração correspondente para entrar no estado de configuração contínua, digitalize o código de configuração de 4 dígitos de cada caractere de sufixo de acordo com a tabela de caracteres; ele terminará automaticamente quando 10 sufixos forem alcançados, ou você pode digitalizar «Finalizar configuração contínua de prefixo e sufixo» para concluir antecipadamente.

Nota

Os sufixos múltiplos precisam corresponder ao formato de transmissão de dados de «dados + sufixos múltiplos» ou «prefixos múltiplos + dados + sufixos múltiplos» para entrar em vigor.



Defina vários sufixos em sucessão



Configurações rápidas de vários sufixos: AB (valor ASCII: 0x41, 0x42)

Concluir ou sair da configuração

Digitalize «Concluir configuração de vários prefixos e sufixos consecutivos» ou «Sair da configuração de prefixos e sufixos» para salvar os prefixos ou sufixos definidos atualmente e sair do estado de configuração contínua.



Configuração completa de vários prefixos/sufixos em sucessão



Sair da configuração de prefixo/sufixo

Formato de transferência de dados

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir o formato de transferência de dados desejado. Cada vez que você define o prefixo (sufixo), você precisa digitalizar o formato de transmissão de dados correspondente novamente para tornar o prefixo (sufixo) efetivo. Por exemplo, o formato original é “dados + sufixo 1”. Depois de definir o prefixo, você precisa digitalizar «prefixo + dados» ou «prefixo + dados + sufixo» para tornar a função de prefixo efetiva.



*Dados originais



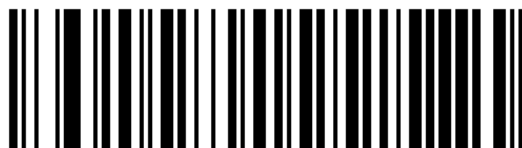
dados + sufixo 1



dados + sufixo 2



dados+sufixo1+sufixo2



prefixo + dados



Prefixo + dados + sufixo 1



Prefixo + dados + sufixo 2



Prefixo + dados + sufixo 1 + sufixo 2



Dados + vários sufixos



Vários prefixos + dados



Vários prefixos + dados + vários sufixos

Configurações STX e ETX



* Desativar



STX(prefixo)



ETX (sufixo 1)



STX(prefixo)+ETX(sufixo 1)

Função de combinação de teclas de sufixo

Esta função é adequada para o modo de comunicação USB KBW. Funções de combinação de teclas únicas ou múltiplas podem ser definidas. Se ctrl+shift for necessário, a função de combinação de teclas Ctrl do sufixo e a função de combinação de teclas Shift do sufixo serão habilitadas ao mesmo tempo.

Função de combinação de teclas Sufixo Alt



* Desativar



habilitar

Função de combinação de teclas Sufixo Ctrl



* Desativar



habilitar

Função de combinação de teclas Sufixo Shift



* Desativar



habilitar

O sufixo e o terminador não são afetados pelo modo de saída do caractere de controle ASCII



* Desativar



habilitar

6.5 Defina sufixo e sufixo de acordo com o tipo de código de barras

O sufixo e o sufixo podem ser definidos ou apagados individualmente de acordo com o tipo de código de barras especificado. Ao configurar, primeiro leia o código de configuração da função e, em seguida, insira o índice do tipo de código de barras e o valor do caractere a ser definido.

Definir prefixo

1. Digitalize o código de configuração «Definir prefixo de acordo com o tipo de código de barras».
2. De acordo com o índice do tipo de código de barras e *Tabela de pesquisa de caracteres*, leia o código de configuração digital correspondente. Tomando o índice do tipo QR Code 0xF1 como exemplo, digitalize 1, 2, 4, 1.

3. Digitalize os caracteres de prefixo que precisam ser definidos. Por exemplo, quando o prefixo for o número 1, digitalize 1049 (0x31).
4. Digitalize «Sair do prefixo e sufixo da configuração» para concluir a configuração.



Definir prefixo com base no tipo de código de barras

Definir sufixo

As etapas para definir o sufixo são as mesmas da configuração do prefixo. Leia primeiro o código de configuração a seguir e, em seguida, insira o índice do tipo de código de barras e o valor do caractere do sufixo.



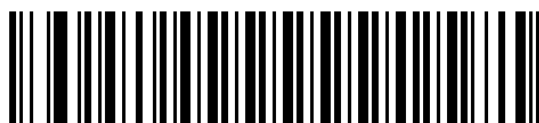
Defina o sufixo de acordo com o tipo de código de barras

Limpar prefixo/sufixo

Ao limpar o prefixo ou sufixo de um tipo de código de barras especificado, leia primeiro o código de configuração de limpeza correspondente e, em seguida, insira o índice do tipo de código de barras. Tomando QR Code como exemplo, após inserir o código de configuração digital correspondente a 0xF1, as informações de prefixo de QR Code podem ser apagadas.

Nota

Se você precisar limpar todos os tipos de prefixos, verifique 1, 2, 5, 5 (0xFF).



Limpar prefixos com base no tipo de código de barras



Limpar sufixo com base no tipo de código de barras

interruptores de prefixo e sufixo

Leia o código de barras a seguir para definir o formato de transferência de dados desejado.



* Nenhum prefixo ou sufixo adicionado (dados originais)



Adicionar prefixo (prefixo + dados)



Adicionar sufixo (dados + sufixo)



Adicione prefixo e sufixo (prefixo + dados + sufixo)

6.6 Ocultação de dados de código de barras personalizado

Ocultar dados do cabeçalho

Os dados de comprimento especificados no início da saída decodificada podem ser ocultados; se o comprimento definido exceder o comprimento dos dados do código de barras, todo o conteúdo do código de barras atual será ocultado.



* Desativar



habilitar

Defina o comprimento dos dados do cabeçalho oculto

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o comprimento oculto; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

escopo

1-255

Exemplo

Oculte os caracteres do cabeçalho 16: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 1 e 6 em sequência.



Defina o comprimento dos dados do cabeçalho oculto

Ocultar dados intermediários

O comprimento especificado de dados na parte intermediária da saída decodificada pode ser ocultado. Quando a posição inicial excede o comprimento dos dados do código de barras, o código de barras atual não será ocultado; quando o comprimento definido exceder o comprimento restante dos dados do código de barras, todos os dados do código de barras após a posição inicial serão ocultados.



* Desativar



habilitar

Defina a posição inicial dos dados intermediários ocultos

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir a posição inicial; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

escopo

1-255



Defina a posição inicial dos dados intermediários ocultos

Defina o comprimento dos dados intermediários ocultos

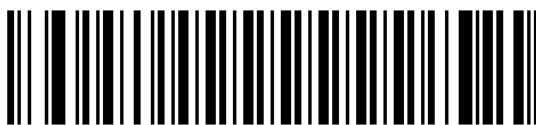
Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o comprimento oculto; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

escopo

1-255

Exemplo

Oculte os caracteres 16 no meio: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração numéricos 0, 1 e 6 em sequência.



Defina o comprimento dos dados intermediários ocultos

Ocultar dados finais

Os dados de comprimento especificados no final da saída decodificada podem ser ocultados; se o comprimento definido exceder o comprimento dos dados do código de barras, todo o conteúdo do código de barras atual será ocultado.



* Desativar



habilitar

Defina o comprimento dos dados finais ocultos

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o comprimento oculto; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

escopo

1-255

Exemplo

Oculte os caracteres 16 finais: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 1 e 6 em sequência.



Defina o comprimento dos dados finais ocultos

6.7 Retenção de dados de código de barras personalizado

Mantenha os dados do cabeçalho

Somente os dados de comprimento especificados no início da saída decodificada podem ser retidos; se o comprimento definido exceder o comprimento dos dados do código de barras, todo o conteúdo do código de barras atual será retido.



* Desativar



habilitar

Defina o comprimento dos dados de cabeçalho retidos

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração numérico para inserir o comprimento reservado.

escopo

1-65535



Defina o comprimento dos dados de cabeçalho retidos

Defina rapidamente o comprimento dos dados de cabeçalho retidos



Reservar dados de cabeçalho de 1 byte



Reserve 9.999 bytes de dados de cabeçalho



Reserve 65.535 bytes de dados de cabeçalho

Mantenha dados intermediários

Somente o comprimento especificado de dados na parte intermediária da saída decodificada pode ser retido. Quando a posição inicial excede o comprimento dos dados do código de barras, nenhum dado será retido (não será emitido); quando o comprimento definido exceder o comprimento restante dos dados do código de barras, todos os dados do código de barras após a posição inicial serão retidos.

i Exemplo

Quando os dados do código de barras são 12345ABC, a posição inicial é 5 e o comprimento é 2, AB é gerado.

Quando os dados do código de barras são 12345ABC, a posição inicial é 5 e o comprimento é 5, ABC é gerado.



* Desativar



habilitar

Defina a posição inicial de retenção de dados intermediários

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração numérico para inserir a posição inicial.

escopo

1-65535



Defina a posição inicial de retenção de dados intermediários

Defina rapidamente a posição inicial para reter dados intermediários

Um código de configuração de posição inicial personalizado pode ser gerado usando uma ferramenta de geração de código de barras.

escopo

1-65535 (0x0001-0xFFFF)

Formatar

80829XXXX, em que XXXX é um valor hexadecimal maiúsculo de 4 dígitos.

i Exemplo

Quando reservado a partir do byte 15, o valor do código de configuração é 80829000F.



Mantenha os dados após o primeiro byte



Manter os dados após o 9999º byte



Mantenha os dados após o 65535º byte

Defina o comprimento dos dados intermediários retidos

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração numérico para inserir o comprimento reservado.

escopo

1-65535



Defina o comprimento dos dados intermediários retidos

Defina rapidamente o comprimento dos dados intermediários retidos

Códigos personalizados de conjunto de comprimento reservado podem ser gerados usando ferramentas de geração de código de barras.

escopo

1-65535 (0x0001-0xFFFF)

Formatar

8082AXXXX, em que XXXX é um valor hexadecimal maiúsculo de 4 dígitos.

Exemplo

Quando os bytes 15 são reservados a partir da posição inicial, o valor do código definido é 8082A000F.



Mantenha 1 byte de dados após a posição inicial



Mantenha 9.999 bytes de dados após a posição inicial



Mantenha 65.535 bytes de dados após a posição inicial

Mantenha os dados finais

Somente os dados de comprimento especificados no final da saída decodificada podem ser retidos; se o comprimento definido exceder o comprimento dos dados do código de barras, todo o conteúdo do código de barras atual será retido.

Exemplo

Os dados do código de barras são 12345ABC e quando os últimos bytes 3 são retidos, ABC é gerado.

Os dados do código de barras são 12345ABC e quando os últimos bytes 5 são retidos, 45ABC é gerado.



* Desativar



habilitar

Definir o comprimento dos dados finais retidos

Depois de ler o código de configuração a seguir, leia o código de configuração numérico para inserir o comprimento reservado.

escopo

1-65535

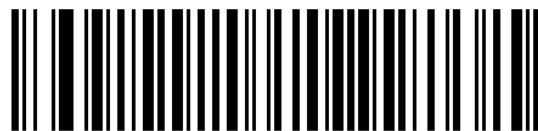


Definir o comprimento dos dados finais retidos

Defina rapidamente o comprimento dos dados finais retidos



Mantenha 1 byte de dados finais



Reserve 9.999 bytes de dados finais



Reserve 65.535 bytes de dados finais

6.8 Ocultar sequências de dados personalizadas em códigos de barras

trocar

Suporta configuração de 1 a 32 bytes de dados ocultos personalizados. Todas as sequências de dados que aparecem no código de barras serão exibidas após serem ocultadas.



* Desativar



habilitar

Defina a sequência de dados oculta

Após digitalizar «Definir dados ocultos», digitalize o código de configuração digital em grupos de 4 dígitos. O valor do caractere refere-se a *Tabela de pesquisa de caracteres*. Por exemplo, quando o retorno de carro 0x0D está oculto, 1013 é verificado; quando o retorno de carro 0x0D 0x0A está oculto, 1013 e 1010 são verificados em sequência.

Independentemente do sucesso ou fracasso, toda vez que você digitalizar o código, você deve digitalizar «Configurações completas» para sair do estado de configuração contínua de dados.



Definir dados ocultos

Configuração completa

Depois de definir os dados ocultos, leia o código para salvar as configurações. Os dados suportam no máximo 32 bytes. Quando 32 bytes forem atingidos, ele sairá automaticamente e salvará as configurações.



Configuração completa

Leia novamente e limpe

Configurações incorretas podem ocorrer durante o processo de configuração. Você pode confirmar os dados atualmente definidos através da função de leitura. A releitura não interromperá a rodada atual de configuração e você poderá continuar a definir o próximo carácter após a releitura.



Leia novamente o conteúdo definido



Limpe o conteúdo definido

6.9 Insira dados personalizados

Suporta a inserção de dados personalizados em qualquer posição do código de barras, até 10 bytes.

Ativar/desativar a inserção de dados personalizados



* Desativar a inserção de dados personalizados



Habilitar inserção de dados personalizados

Defina o local para inserir dados

Depois de ler o código de configuração «Definir o local para inserir dados», leia novamente o código de configuração de 4 dígitos. Se houver menos de 4 dígitos, adicione 0 na frente. Por exemplo, se você inserir após o terceiro caractere, deverá digitalizar 0, 0, 0 e 3.

Quando a posição é 0, ela é inserida no cabeçalho dos dados de saída; quando a posição é maior que o comprimento dos dados de saída, ela é inserida na cauda por padrão. O intervalo de posições suportado é de 0 a 5000.



Defina o local para inserir dados

Definir dados inseridos

Após digitalizar «Definir dados inseridos», pressione *Tabela de pesquisa de caracteres* para digitalizar continuamente o código de configuração de 4 dígitos correspondente a cada caractere. Por exemplo, insira QR e digitalize 1081 e 1082 em sequência. Ele suporta até 10 bytes e será encerrado automaticamente após atingir 10 bytes.



Definir dados inseridos

Sair da configuração de dados personalizados

Quando concluído antecipadamente, leia o seguinte código de configuração para sair e salvar os dados atualmente definidos.



Sair da configuração de dados personalizados

6.10 Instruções para substituir configurações de dados

A função de substituição é dividida em três etapas: primeiro defina o objeto substituído, depois defina os dados substituídos e, finalmente, habilite a substituição. Tanto os objetos de substituição quanto os dados de substituição suportam um máximo de 32 bytes.

Definir objetos de substituição e dados de substituição



Definir objeto de substituição



Definir dados de substituição

Se a entrada for inferior a 32 bytes, você precisará digitalizar «Configurações completas» para salvar; se tiver mais de 32 bytes, ele sairá e salvará automaticamente.



Configuração completa

Ativar/desativar substituição



Habilitar substituição



Desativar substituição

Leia e limpe os dados de substituição



Leia novamente «objeto substituído»



Leia novamente «dados substituídos»



Limpar «Objetos Substituídos»



Limpar «dados substituídos»

Exemplo de operação: Substitua **xy** por **ab**

O exemplo a seguir insere os valores digitalizados de X, Y, A e B de acordo com a tabela de caracteres. X é 1088, Y é 1089; A é 1065 e B é 1066.

1. 设置被替换对象 **xy**



Procure por «Definir objeto substituído»



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 8



Código de configuração digital 8



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 8



Código de configuração numérica 9



Configuração completa

2. 设置替换数据 AB



Procure por «Definir dados substituídos»



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 6



Código de configuração digital 5



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 6



Código de configuração digital 6



Configuração completa

3. 启用替换并验证效果



Habilitar substituição



Desativar substituição

O conteúdo do código de barras de amostra é 0123XY45YX6YXY89. Depois de substituir XY por AB, a saída é 0123AB45YX6YAB89.



Exemplo de efeito: antes da substituição



Exemplo de efeito: após a substituição

Configurações de comando serial

Defina os dados substituídos: 0xF3 0x25 + objeto a substituir 1 + objeto a substituir 2 + ... + objeto a substituir n, que suporta até 32 bytes. O valor do caractere refere-se a [Tabela de pesquisa de caracteres](#).

Defina os dados usados para substituição: 0xF3 0x26 + dados de substituição 1 + dados de substituição 2 + ... + dados de substituição n, que suporta até 32 bytes. O valor do caractere refere-se a [Tabela de pesquisa de caracteres](#).

operar	instrução
Configuração completa	0xF2 0xF6 0x00
Desativar substituição	0xF2 0xE6 0x00
Habilitar substituição	0xF2 0xE6 0x01
Leia novamente o objeto de substituição	0xF2 0xE7 0x00
Ler os dados de substituição	0xF2 0xE7 0x01

Instruções de exemplo:

Alvo	instrução
Definir objeto de substituição XY	0E C6 04 08 00 F3 25 58 F3 25 59 F2 F6 00 FA 57
Definir dados de substituição AB	0E C6 04 08 00 F3 26 41 F3 26 42 F2 F6 00 FA 83
Habilitar substituição	08 C6 04 08 00 F2 E6 01 FD 4D
Uma instrução conclui a substituição de XY por AB	1A C6 04 08 00 F3 25 58 F3 25 59 F2 F6 00 F3 26 41 F3 26 42 F2 F6 00 F2 E6 01 F3 D5

6.11 Suporta a regra GS1, usando colchetes para incluir campos AI

Atualmente, a regra GS1 é suportada e os segmentos AI suportados são: (00) Número de série do contêiner de transporte, (01) Item de transação de mercadoria, (02) Item de transação de mercadoria, (10) Número do lote, (11) Data de produção, (13) Data de embalagem, (15) Melhor data, (17) Data de validade, (21) Número de série, (30) Quantidade, (240) Código interno, (712) Número de reembolso do seguro médico nacional - Espanha CN, (8012) versão do software, (90) informações consistentes entre parceiros comerciais



* Desativar



habilitar

6.12 Converter para hexadecimal

Converter para saída hexadecimal



* Desativar



Letras maiúsculas hexadecimais



hexadecimal minúsculo

Converter para saída de intervalo hexadecimal



* desabilitar intervalo



espaço

6.13 Code ID

tipo de código de barras	Code ID
Code 128	D
GS1-128(UCC/EAN-128)	K
AIM 128	D
ISBT-128	D
EAN-8	A
EAN-13	A
ISSN	L
ISBN/Bookland EAN	L
UPC-E	A
UPC-A	A
Interleaved 2 of 5/ITF	F
ITF-14	F
Deutsche Post 14	w
Deutsche Post 12	l
NEC-25(COOP 2 of 5)	o
Matrix 2 of 5	V
Industrial 2 of 5/Discrete 2 of 5/IND25	G
Standard 2 of 5 (IATA 25)	G
Code 39	B
Code 93	E
Codabar	C
Code 11	H

continues on next page

Tabela 1 – continuação da página anterior

tipo de código de barras	Code ID
Plessey	J
MSI-Plessey	J
GS1-DataBar (RSS)	R
PDF417	r
QR	q
AZTEC(Aztec Code)	a
Data Matrix (DM)	u
MaxiCode	x
Código Han Xin/Código Han Xin	c
Code 32	B
Trioptic Code 39	M
Coupon Code	N
GS1 DataBar-14	R
GS1 DataBar Limited	R
GS1 DataBar Expanded	R
SETUP128	S
Veri Code	v

6.14 Identificador de código AIM

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
Code 128	JC0	Dados normais
GS1-128(UCC/EAN-128)	JC1	FNC1 está na primeira posição da palavra de código.
AIM 128	JC2	FNC1 está na 2ª posição da palavra de código.
ISBT-128	JC0	
EAN-8	JE4	Dados normais
	JE4...JE1...	Dados EAN-8 mais código adicional de 2 dígitos.
	JE4...JE2...	Dados EAN-8 mais código adicional de 5 dígitos.
EAN-13	JE0	Dados normais
	JE3	Dados EAN-13 mais código adicional de 2/5 dígitos.
ISSN	JX0	Dados normais
ISBN/Bookland EAN	JX0	Dados normais
UPC-E	JE0	Dados normais
	JE3	Dados UPC-E mais código adicional de 2/5 dígitos.
UPC-A	JE0	Dados comuns.
	JE3	Dados UPC-A mais código adicional de 2/5 dígitos.
Interleaved 2 of 5/ITF	J10	Dados normais
	J11	Verifique e produza caracteres de verificação.

continues on next page

Tabela 2 – continuação da página anterior

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
ITF-14	JI3	Verifique, mas não produza o caractere de verificação.
	JI1	Caracteres de verificação de saída.
	JI3	Verifique se os caracteres não são gerados.
Deutsche Post 14	JX0	Dados normais
Deutsche Post 12	JX0	Dados normais
NEC-25(COOP 2 of 5)	JX0	Dados normais
Matrix 2 of 5	JX0	Dados normais
Industrial 2 of 5/ Discrete 2 of 5/IND25	JS0	Dados normais
Standard 2 of 5 (IATA 25)	JR0	Dados normais
Code 39	JA0	Sem soma de verificação, sem extensão Full ASCII, saída de dados como estão.
	JA1	Verificação MOD43 e caracteres de verificação de saída.
	JA3	Verificação MOD43, mas não gera os caracteres de verificação.
	JA4	Extensão Full ASCII feita, mas sem soma de verificação.
	JA5	A extensão Full ASCII é executada e o caractere de verificação é gerado.
	JA7	A extensão Full ASCII é executada, mas o caractere de verificação não é gerado.
Code 93	JG0	Dados normais
Codabar	JO0	Dados normais
	JO2	Verificação e caracteres de verificação de saída.
	JO4	Verificação, mas não gera o caractere de verificação.
Code 11	JH3	Dados normais
	JH0	MOD11 Verificação de caractere único e caracteres de verificação de saída.
	JH3	MOD11 verificação de caractere único, mas não gera o caractere de verificação.
Plessey	JP0	Dados normais
MSI-Plessey	JM0	Dados normais
	JM0	Verificação MOD10 e caracteres de verificação de saída
	JM1	Verificação MOD10, mas não gera o caractere de verificação
GS1-DataBar (RSS)	Je0	Pacote de dados padrão

continues on next page

Tabela 2 – continuação da página anterior

tipo de código de barras	AIM ID	ilustrar
PDF417	JL0	Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3
QR	JQ0	QR Code Modo 1 (em conformidade com AIM ISS 97-001)
	JQ1	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado
	JQ2	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando protocolo ECI
	JQ3	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado, FNC1 na posição 1
	JQ4	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando o protocolo ECI, FNC1 na posição 1
	JQ5	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado, FNC1 na posição 2
	JQ6	QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando o protocolo ECI, FNC1 na posição 2
AZTEC(Aztec Code)	jz0	Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3
Data Matrix (DM)	jd0	ECC 000 - 140
	jd1	ECC 200
	jd2	ECC 200, FNC1 na posição 1 ou 5
	jd3	ECC 200, FNC1 na posição 2 ou 6
	jd4	ECC 200 suporta protocolo ECI
	jd5	ECC 200, FNC1 na posição 1 ou 5 e suporta protocolo ECI
	jd6	ECC 200, FNC1 na posição 2 ou 6 e suporta protocolo ECI
MaxiCode	JU1	Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3
Código Han Xin/Código Han Xin	JX0	Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3

7 Configurações de personagem

7.1 Tipo de conjunto de caracteres de saída

O tipo de conjunto de caracteres de saída é usado para especificar com qual conjunto de caracteres o mecanismo de leitura gera dados decodificados de acordo.

Definir valor	conjunto de caracteres
0	tipo primitivo
1	GBK (GB2312)
2	UTF-8

padrão
0 (tipo original)



* Tipo primitivo



GBK(GB2312)



UTF8



EUC-KR Coreano (versão especial válida)



DEC MCS



BIG5

7.2 Tipo de conjunto de caracteres de entrada



* AUTOMÁTICO



GBK(GB2312)



UTF8



ASCII



japonês



Coreano (versão especial válida)



Conjunto de caracteres multinacionais DEC (MCS)



Conjunto de caracteres ISO8859-1



Byte único japonês (válido para versão especial)



Conjunto de caracteres cirílicos (Windows 1251)



Conjunto de caracteres KOI8-R



Conjunto de caracteres BIG5



Conjunto de caracteres ISO8859-2

8 Configurações de código de barras

8.1 Entrada de código comum

sistema de codificação	Entrada
UPC-A	<i>UPC-A</i>
UPC-E	<i>UPC-E</i>
EAN-8	<i>EAN-8</i>
EAN-13	<i>EAN-13</i>
Bookland EAN	<i>Ativar/desativar Bookland EAN (ISBN)</i>
Code 128	<i>Code 128</i>
GS1-128	<i>GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)</i>
Code 39	<i>Code 39</i>
Code 93	<i>Code 93</i>
Code 11	<i>Code 11</i>
Interleaved 2 of 5	<i>Intercalado 2 de 5/ITF/Cruzado 25 jardas</i>
Codabar	<i>Codabar</i>
MSI	<i>MSI/MSI PLESSEY</i>
PDF417	<i>PDF417</i>
QR Code	<i>QR Code</i>
Data Matrix	<i>Data Matrix (DM)</i>
Maxi Code	<i>Maxi Code</i>
Aztec Code	<i>Aztec Code</i>
Han Xin Code	<i>Han Xin Code</i>

8.2 Leitura de código de barras invertido 1D



* Desativar



habilitar

8.3 Comutador global de código de barras

Troca de código unidimensional



Desativar



habilitar

Troca de código QR



Desativar



habilitar

Todos os interruptores de código de barras



Desative todos os códigos de barras



Habilite todos os códigos de barras

8.4 Nível de segurança do tipo código linear

O mecanismo de leitura fornece quatro níveis de tipos de codificação linear de segurança decodificados. Selecione um nível de segurança mais alto para níveis decrescentes de qualidade do código de barras. Seguir

À medida que o nível de segurança aumenta, o mecanismo de leitura torna-se menos agressivo. Escolha o nível de segurança adequado à qualidade do seu código de barras.

Nível de segurança linear 1

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 1 vez antes de serem decodificados



* Nível de segurança linear 1

Nível de segurança linear 2

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 2 vezes antes de serem decodificados.



Nível de segurança linear 2

Nível de segurança linear 3

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 3 vezes antes de serem decodificados.



Nível de segurança linear 3

Nível de segurança linear 4

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 4 vezes antes de serem decodificados



Nível de segurança linear 4

8.5 UPC-A

Ativar/desativar UPC-A

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar UPC-A.



* Habilitar UPC-A



Desativar UPC-A

Preâmbulo UPC-A

Caracteres de preâmbulo (código de país e caracteres do sistema) podem ser transmitidos com alguns códigos de barras UPC-A. Você pode escolher qualquer uma das seguintes opções para definir e transmitir o preâmbulo UPC-A para o host: transmitir apenas caracteres do sistema, transmitir caracteres do sistema e código do país («0» para Estados Unidos) ou não transmitir nenhum preâmbulo.



Sem preâmbulo (<DATA>)



* Caracteres do sistema (<SYSTEM CHARACTER> <DATA>)



Caracteres do sistema e código do país (<COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)

Transmitir dígito de verificação UPC-A

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir se deseja transmitir o código de verificação UPC-A.



*Transmitir dígito de verificação UPC-A



Não transmita o dígito de verificação UPC-A

UPC-A Código adicional de 2 dígitos



habilitar



* Desativar

UPC-A Código adicional de 5 dígitos



habilitar



* Desativar

UPC-A deve ler o código adicional



Habilite UPC-A e deve ler o código adicional



Desativar UPC-A Código adicional deve ser lido

8.6 UPC-E

Ativar/desativar UPC-E

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar UPC-E.



* Habilitar UPC-E



Desativar UPC-E

Preâmbulo UPC-E



Sem preâmbulo (<DATA>)



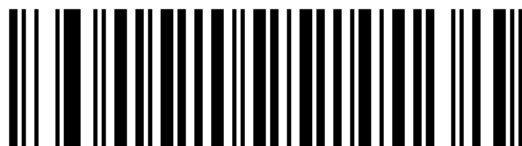
* Caracteres do sistema (<SYSTEM CHARACTER> <DATA>)



Caracteres do sistema e código do país (<COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)

Transmitir dígito de verificação UPC-E

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir se deseja transmitir o dígito de verificação UPC-E.



*Transmitir dígito de verificação UPC-E



Não transmita o dígito de verificação UPC-E

Converter UPC-E em UPC-A

Este parâmetro permite que este parâmetro seja convertido de dados decodificados UPC-E (supressão de zero) para o formato UPC-A antes da transmissão. Após a conversão, os dados seguem o formato UPC-A e são protegidos por UPC-A

Impacto das escolhas de programação (ex: preâmbulo, checksum).



Conversor UPC-E em UPC-A



* Não converta UPC-E em UPC-A

UPC-E Código adicional de 2 dígitos



habilitar



* Desativar

UPC-E Código adicional de 5 dígitos



habilitar



* Desativar

UPC-E deve ler o código adicional



habilitar



* Desativar

Chave UPC-E1



* Desativar UPC-E1



Habilitar UPC-E1

8.7 EAN-8

Ativar/desativar EAN-8

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar EAN-8.



* Habilitar EAN-8



Desativar EAN-8

Extensão zero EAN-8

Após habilitar este parâmetro, EAN-8 adicionará 5 prefixos 0 antes do resultado da decodificação, tornando-o compatível com o formato EAN-13. Quando este parâmetro está desabilitado, os dados EAN-8 brutos são transmitidos.



Habilitar extensão zero EAN-8



* Desativar extensão zero do EAN-8

EAN-8 Código adicional de 2 dígitos



habilitar



* Desativar

EAN-8 Código adicional de 5 dígitos



habilitar



* Desativar

EAN-8 deve ler o código adicional



habilitar



* Desativar

EAN-8 Enviar dígito de verificação



Desativar



* habilitar

8.8 EAN-13

Ativar/desativar EAN-13

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar EAN-13.



* Habilitar EAN-13



Desativar EAN-13

EAN-13 Código adicional de 2 dígitos



habilitar



* Desativar

EAN-13 Código adicional de 5 dígitos



habilitar



* Desativar

EAN-13 deve ler o código adicional



habilitar



* Desativar

EAN-13 Enviar caractere de verificação



Desativar EAN-13 enviando caracteres de verificação



Habilite EAN-13 para enviar caracteres de verificação

8.9 Ativar/desativar Bookland EAN (ISBN)

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Bookland EAN (ISBN).



Habilitar Bookland EAN



* Desativar Bookland EAN

8.10 Code 128

Nota

O controle de ativação/desativação de Code 128 também é aplicável a AIM128; a identificação do tipo de saída de AIM128 é diferente daquela do Code 128 comum.

Ativar/desativar Code 128

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Code 128.



* Habilitar Code 128



Desativar Code 128

Code 128 Enviar caractere de verificação



habilitar



* Desativar

Configuração de comprimento de Code 128

Permite a leitura de códigos Code 128 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Code 128 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

0-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Code 128 qualquer comprimento



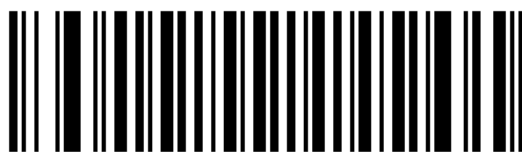
Comprimento especificado Code 128

8.11 GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)



GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)

qualquer comprimento



* Habilitar GS1-128

Desativar GS1-128

UCC/EAN-128 Enviar caractere de verificação



habilitar



* Desativar

Configuração de comprimento UCC/EAN-128

Permite a leitura de códigos UCC/EAN-128 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «UCC/EAN-128 de qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

0–99

Definir intervalo

01–99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



UCC/EAN-128 qualquer comprimento



Comprimento especificado UCC/EAN-128

8.12 ISBT 128

qualquer comprimento

Leia o código de barras apropriado abaixo para ativar ou desativar o ISBT 128.



* Ativar ISBT 128



qualquer comprimento

8.13 Code 39

Desativar ISBT 128

Ativar/desativar Code 39

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Code 39.



* Habilitar Code 39



Desativar Code 39

Configuração de comprimento Code 39

Permite a leitura de códigos Code 39 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Code 39 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

0–99

Definir intervalo

01–99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Code 39 qualquer comprimento



Comprimento especificado Code 39

Verificação do dígito de verificação Code 39

Após habilitar esta função, o mecanismo de leitura verificará a integridade de todos os códigos Code 39 para verificar se os dados estão em conformidade com o algoritmo de dígito de verificação especificado. Somente códigos de barras Code 39 contendo 1 dígito de verificação do módulo 43 podem ser decodificados.



Verifique o dígito de verificação do código 39



* Não verifique o dígito de verificação do Código 39

Transmitir dígito de verificação Code 39 Leia este código de barras para transmitir o dígito de verificação de dados.



Código de transmissão 39 dígito de verificação

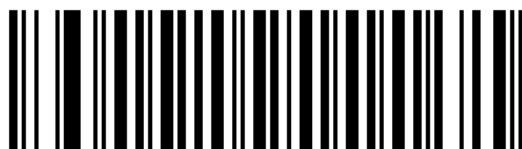


* Não transmitir dígito de verificação do Código 39

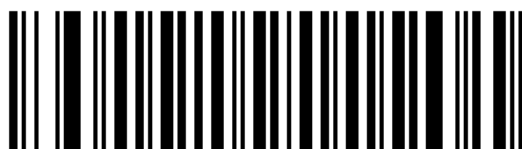
Ativar/desativar Code 39 Full ASCII

Code 39 Full ASCII evoluiu de Code 39 e pode ser codificado de caracteres duplos em caracteres Full ASCII. Leia os códigos de barras correspondentes abaixo para ativar ou desativar Code 39 Full ASCII.

Veja o mapeamento dos caracteres Code 39 para valores ASCII em [Tabela de pesquisa de caracteres](#).



Ativar Code 39 Full ASCII



* Desativar Code 39 Full ASCII

Caractere inicial e final da transmissão Code 39



* Desativar



habilitar

Converter Code 39 em Código 32 (Código Médico Italiano)

O código 32 é a variante Code 39 utilizada pela indústria farmacêutica italiana. Leia o código de barras apropriado abaixo para ativar ou desativar a conversão de Code 39 para Código 32.



* Desativar



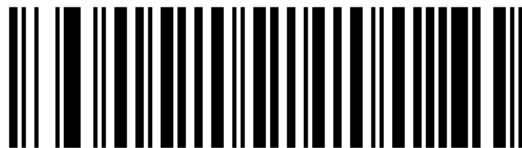
habilitar

Prefixo do código 32

Habilitar este parâmetro adiciona o caractere de prefixo «A» a todos os Códigos 32. Antes de habilitar este parâmetro, você deve primeiro converter o Código 39 em Código 32 (código farmacêutico italiano)



* Desativar



habilitar

Código 32 verificação de código de verificação



* Desativar



habilitar

Código de transmissão 32 dígito de verificação



*Dígito de verificação de transmissão 0x00



Habilitar a transmissão dos dígitos de verificação do Código 32

8.14 Code 93

Caractere de início de transmissão, caractere final, dígito de verificação

0x01

Ativar/desativar Código 93

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código 93.



Habilitar Código 93



* Desativar código 93

Definir comprimento do Código 93

Permite a leitura de códigos Code 93 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Código 93 Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

0-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Código 93 qualquer comprimento



O código 93 especifica o comprimento

8.15 Code 11

Ativar/desativar Código 11

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código 11.



Habilitar Código 11



* Desativar código 11

Configuração de comprimento do código 11

Permite a leitura de códigos do Código 11 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Código 11 de Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Código 11 qualquer comprimento



O código 11 especifica o comprimento

Verifique a verificação do código

Este recurso permite que o mecanismo de leitura verifique a integridade de todas as codificações do Código 11 para verificar se os dados estão em conformidade com o algoritmo de dígito de verificação especificado. Isso seleciona o mecanismo de dígito de verificação para o código de barras Code 11 decodificado. As opções incluem verificar 1 dígito de paridade, verificar 2 dígitos de paridade ou desativar o recurso.

Para ativar este recurso, leia o código de barras Código 11 abaixo correspondente ao número de dígitos de verificação.



* habilitar



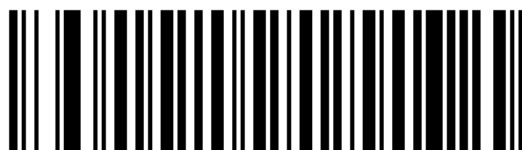
um dígito de verificação



dois dígitos de verificação

Dígito de verificação do código de transmissão 11

Digitalize o código de barras abaixo e escolha se deseja transmitir o código de verificação Code 11.



Dígito de verificação do código de transmissão 11



* Não transmitir dígito de verificação do Código 11

Nota

Para que esta função de parâmetro seja implementada, a verificação do código de verificação do Código 11 deve estar habilitada.

8.16 Intercalado 2 de 5/ITF/Cruzado 25 jardas

Ativar/Desativar Intercalado 2 de 5

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Intercalado 2 de 5.



* Ativar intercalação 2 de 5



Desativar Intercalado 2 de 5

Configurações de comprimento intercaladas 2 de 5

Permite a leitura de códigos intercalados 2 de 5 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Intercalado 2 de 5 comprimento arbitrário», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Intercalado 2 de 5 de qualquer comprimento



Intercalado 2 de 5 comprimento especificado

I 2 de 5 verifico a verificação do código

Quando ativado, este parâmetro verifica a integridade da simbologia I 2 de 5 para garantir que esteja em conformidade com algoritmos especificados, incluindo USS (Uniform Symbol Specification) ou OPCC (Optical Product Code Council).



* Desativar



habilitar

Transmitir I 2 de 5 dígitos de verificação

A leitura deste código de barras transmite uma soma de verificação dos dados.



Transmitir I 2 de 5 dígitos de verificação



* Não transmita I 2 de 5 dígitos de verificação

8.17 Discreto 2 de 5/Industrial 2 de 5/IND25/Industrial 25 jardas

Ativar/desativar Discreto 2 de 5

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Discreto 2 de 5.



Ativar 2 discreto de 5



* Desativar Discreto 2 de 5

Configurações discretas de comprimento 2 de 5

Permite a leitura de 2 de 5 códigos discretos de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Discrete 2 de 5 comprimento arbitrário», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
$L1 < L2$	$L1$ é o comprimento mínimo, $L2$ é o comprimento máximo
$L1 > L2$	$L1$ é o comprimento máximo, $L2$ é o comprimento mínimo
$L1 = L2$	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Discreto 2 de 5 de qualquer comprimento



Discreto 2 de 5 comprimento especificado

Verificação discreta 2 de 5



habilitar



* Desativar

Discreto 2 de 5 Enviar caractere de verificação



Habilite Discreto 2 de 5 para enviar caracteres de cheque



Desativar Discreto 2 de 5 Enviar caracteres de verificação

8.18 Matriz 25(Matriz 25)

Ativar/desativar Matriz 25



Habilitar Matriz 25



* Desativar Matriz 25

Verificação de dígitos de verificação da matriz 25

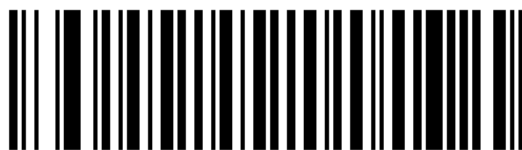


Habilitar confirmação de soma de verificação da Matrix 25



* Desativar confirmação de soma de verificação da Matrix 25

Transmitindo caracteres de verificação da Matrix 25



Habilitar caracteres de verificação de transmissão da Matrix 25



* Desativar caracteres de verificação de transmissão do Matrix 25

Configuração de comprimento da matriz 25

Permite a leitura de códigos Matrix 25 de comprimentos específicos. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Matrix 25 Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Matriz 25 de qualquer comprimento



Matriz 25 especifica o comprimento

8.19 Padrão 25/IATA 25 (Padrão 25)

Ativar/desativar Padrão 25

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Padrão 25.



* Desativar



habilitar

Verificação padrão de 25 dígitos de verificação



* Desativar confirmação de soma de verificação padrão 25



Habilitar confirmação de soma de verificação padrão 25

Caractere de verificação de transmissão



* Desativar caracteres de verificação de transmissão padrão 25



Habilitar caracteres de verificação de transmissão padrão 25

Configuração de comprimento padrão 25

Permite a leitura de códigos Standard 25 de comprimentos específicos. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Padrão 25 Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Padrão 25 qualquer comprimento



Comprimento especificado padrão 25

8.20 Codabar

Habilitar/desabilitar Codabar

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Codabar.



Habilitar Codabar



* Desativar Codabar

Configuração de comprimento do Codabar

Permite a leitura de códigos Codabar de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Codabar Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

2-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Codabar qualquer comprimento



Codabar especifica o comprimento

Verificação do Codabar



habilitar



* Desativar

Codabar envia caracteres de cheque



habilitar



* Desativar

AVISO Editar



Habilitar edição do NOTIS



* Desativar edição do NOTIS

Formatos de caracteres iniciais e finais

O caractere inicial e o caractere final podem ser um dos quatro caracteres «A», «B», «C» e «D»; o caractere final também pode ser um dos quatro caracteres «T», «N», «*» e «E».



*ABCD/ABCD



ABCD/TN*E

Definir a capitalização dos caracteres iniciais e finais



* Letra maiúscula



letras minúsculas

8.21 MSI/MSI PLESSEY

Ativar/desativar MSI

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o MSI.



Habilitar MSI



* Desativar MSI

Configurações de comprimento MSI

Permite a leitura de códigos MSI de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «MSI Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

2-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Comprimento arbitrário MSI



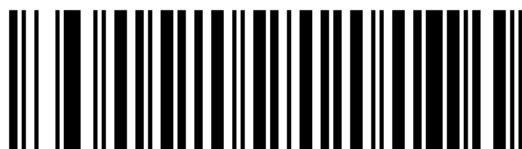
Comprimento especificado MSI

Dígito de verificação MSI

Esses códigos de verificação no final do código de barras verificam a integridade dos dados. Pelo menos um checksum é sempre solicitado; a soma de verificação não é transmitida automaticamente com os dados. Ao seleccionar dois dígitos de verificação, você também precisa definir o algoritmo do código de verificação MSI.



* Um dígito de verificação MSI



Dois dígitos de verificação MSI

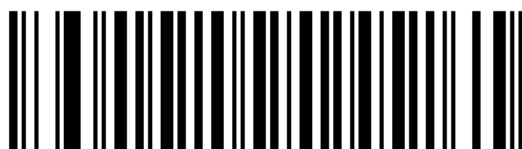
Transmitir código de verificação MSI

Digitalize este código de barras para ser configurado para transmitir uma soma de verificação com dados.



Transmitir código de verificação MSI

Leia este código de barras para configurar a transmissão de dados sem soma de verificação.



* Não transmita o código de verificação MSI

Algoritmo de código de verificação MSI

Ao seleccionar dois dígitos de verificação MSI, um dos seguintes algoritmos precisa ser seleccionado.



MOD 10 / MOD 11



* MOD 10 / MOD 10

8.22 GS1 DataBar/RSS

Ativar/desativar GS1 DataBar/RSS

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar GS1 DataBar/RSS.



Habilitar GS1 DataBar/RSS



* Desativar GS1 DataBar/RSS

Caracteres RSS AI



* habilitar



Desativar

8.23 PDF417

Ativar/desativar PDF417

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar PDF417.



Desativar PDF417



* Habilitar PDF417

Leitura de fase positiva/reversa PDF417



* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

8.24 QR Code

Ativar/desativar QR Code

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar QR Code.



Desativar QR Code



* Habilitar QR Code

Controle de ICE



* ECI não gera



Produção de ICE

Leitura de fase positiva/reversa QR



* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

Remova o formato de codificação BOM UTF-8 de QR Code

Quando ativado, o formato de codificação BOM UTF-8 é removido ao gerar dados QR Code.



* Desativar



habilitar

8.25 Data Matrix (DM)

Tanto imagens normais quanto imagens espelhadas podem ser lidas.

Ativar/desativar Data Matrix (DM)

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Data Matrix (DM).



Desativar Data Matrix



* Habilitar Data Matrix

Leitura positiva/negativa



* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

Controle de ICE



* ECI não gera



Produção de ICE

8.26 Maxi Code

Ativar/desativar Maxi Code

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Maxi Code.



* Desativar código Maxi



Ativar código Maxi

8.27 Aztec Code

Ativar/desativar Código Asteca

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código Aztec.



* Desativar código asteca



Ativar código asteca

8.28 Han Xin Code

Ativar/desativar Código Han Xin

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código Han Xin.



* Desativar código Han Xin



Ativar código Han Xin

Leitura positiva/negativa



* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

8.29 ISSN

Converte para EAN-13 quando desabilitado.



* Desativar



habilitar

8.30 NEC-25(COOP25)

Chave NEC-25(COOP25)



habilitar



* Desativar

Verificação NEC-25(COOP25)



habilitar



* Desativar

NEC-25(COOP25) Enviar caractere de verificação



habilitar



* Desativar

Configuração de comprimento NEC-25 (COOP 25)

Permite a leitura de códigos NEC-25 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «NEC-25 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

padrão

4-99

Definir intervalo

01-99

doença	significado
L1 < L2	L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo
L1 > L2	L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo
L1 = L2	Ler apenas comprimento fixo

Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



NEC-25 qualquer comprimento



Comprimento especificado NEC-25

8.31 COMPOSITE

Ativar/desativar COMPOSTO



* Desativar



habilitar

9 apêndice

O apêndice combina os códigos de configuração numéricos e as tabelas de comparação de caracteres para facilitar a reutilização e referência em manuais de modelo único.

9.1 Código de configuração digital

Parâmetros que exigem valores numéricos exatos Leia o código de configuração numérico apropriado.



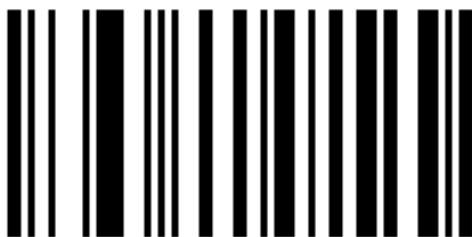
0



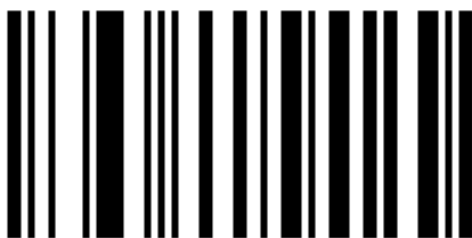
1



2



3



4



5



6



7



8



9

Cancelar código de barras

Para alterar uma seleção ou cancelar uma entrada incorreta, leia o código de barras abaixo.



Código de configuração: Cancelar

9.2 Tabela de pesquisa de caracteres

Ao anexar prefixos e sufixos aos dados decodificados, siga estas etapas para selecionar valores de caracteres:

1. Defina o formato de transferência de dados de saída (parâmetro 0xE2) para a opção desejada.
2. Consulte o valor do código ASCII a ser definido conforme tabela e insira-o no prefixo (0x69), sufixo 1 (0x68) ou sufixo 2 (0x6A) na forma hexadecimal.

Tabela de comparação de caracteres (caracteres de controle)

valor de verificação	valor hexadecimal	personagem	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas ctrl do teclado
1000	00h	NUL	Null	CTRL 2
1001	01h	SOH	Keypad Enter	CTRL A
1002	02h	STX	Caps lock	CTRL B
1003	03h	ETX	Right Arrow	CTRL C
1004	04h	EOT	Up Arrow	CTRL D
1005	05h	ENQ	Null	CTRL E
1006	06h	ACK	Null	CTRL F
1007	07h	BEL	Enter	CTRL G
1008	08h	BS	Left Arrow	CTRL H
1009	09h	HT	Horizontal Tab	CTRL I
1010	0Ah	LF	Down Arrow	CTRL J
1011	0Bh	VT	Vertical Tab	CTRL K
1012	0Ch	FF	Delete	CTRL L
1013	0Dh	CR	Enter	CTRL M
1014	0Eh	SO	Insert	CTRL N
1015	0Fh	SI	Esc	CTRL O
1016	10h	DLE	F11	CTRL P
1017	11h	DC1	Home	CTRL Q
1018	12h	DC2	Print Screen	CTRL R
1019	13h	DC3	Backspace	CTRL S
1020	14h	DC4	tab+shift	CTRL T
1021	15h	NAK	F12	CTRL U
1022	16h	SYN	F1	CTRL V
1023	17h	ETB	F2	CTRL W

valor de verificação	valor hexadecimal	personagem	Operações das teclas de função do teclado	Operação de combinação de teclas ctrl do teclado
1024	18h	CAN	F3	CTRL X
1025	19h	EM	F4	CTRL Y
1026	1Ah	SUB	F5	CTRL Z
1027	1Bh	ESC	F6	CTRL [
1028	1Ch	FS	F7	CTRL \
1029	1Dh	GS	F8	CTRL]
1030	1Eh	RS	F9	CTRL 6
1031	1Fh	US	F10	CTRL -
1032	20h	(espaço)	Space	Space

Tabela de comparação de caracteres (caracteres visíveis) (tabela continuada)

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1033	21h	!
1034	22h	'
1035	23h	#
1036	24h	\$
1037	25h	%
1038	26h	&
1039	27h	'
1040	28h	(
1041	29h	)
1042	2Ah	*
1043	2Bh	+
1044	2Ch	,
1045	2Dh	-
1046	2Eh	.
1047	2Fh	/
1048	30h	0
1049	31h	1
1050	32h	2
1051	33h	3
1052	34h	4
1053	35h	5
1054	36h	6
1055	37h	7

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1056	38h	8
1057	39h	9
1058	3Ah	:
1059	3Bh	;
1060	3Ch	<
1061	3Dh	=
1062	3Eh	>
1063	3Fh	?
1064	40h	@
1065	41h	A
1066	42h	B
1067	43h	C
1068	44h	D
1069	45h	E
1070	46h	F
1071	47h	G
1072	48h	H
1073	49h	I

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1074	4Ah	J
1075	4Bh	K
1076	4Ch	L
1077	4Dh	M
1078	4Eh	N
1079	4Fh	O
1080	50h	P
1081	51h	Q
1082	52h	R
1083	53h	S
1084	54h	T
1085	55h	U
1086	56h	V

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1087	57h	W
1088	58h	X
1089	59h	Y
1090	5Ah	Z
1091	5Bh	[
1092	5Ch	\
1093	5Dh	]
1094	5Eh	^
1095	5Fh	– ,
1096	60h	
1097	61h	a
1098	62h	b
1099	63h	c
1100	64h	d
1101	65h	e
1102	66h	f
1103	67h	g
1104	68h	h
1105	69h	i
1106	6Ah	j
1107	6Bh	k
1108	6Ch	l
1109	6Dh	m
1110	6Eh	n
1111	6Fh	o
1112	70h	p
1113	71h	q
1114	72h	r
1115	73h	s

continues on next page

Tabela 4 – continuação da página anterior

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1116	74h	t
1117	75h	u

valor de verificação	valor hexadecimal	Operações das teclas de função do teclado
1118	76h	v
1119	77h	w
1120	78h	x
1121	79h	y
1122	7Ah	z
1123	7Bh	{
1124	7Ch	
1125	7Dh	}
1126	7Eh	~
1127	7Fh	Undefined

Valores de 1128 a 1255 também podem ser definidos; valores hexadecimais 80h a FFh são usados para SSI.