



R2L Manual de usuario

Versión v1.0.0

2026-06-27

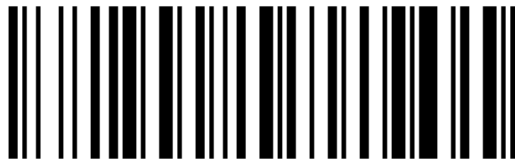
Índice general

1	Ajustes del sistema	4
1.1	Leer la Versión de firmware	4
1.2	Restaurar ajustes de fábrica	4
1.3	modo de trabajo	4
2	Gestión de energía	6
2.1	Leer el Modo de suspensión	6
2.2	Configuración del tiempo de Modo de suspensión	6
2.3	Obtener el nivel de batería del Lector de códigos de barras	8
3	Mensaje de información	8
3.1	Control de zumbador	8
3.2	Control del motor de vibración	9
3.3	Definición del sonido del zumbador.	10
3.4	Definición de la luz indicadora	10
4	modo cableado	10
4.1	Método de transmisión USB	11
4.2	Velocidad en baudios del teclado USB	11
4.3	USB HID Configuración de envío de múltiples claves	12
5	Modo inalámbrico	13
5.1	Leer los Ajustes de interfaz	13
5.2	Método de transmisión Inalámbrico	13
5.3	Emparejamiento 2.4G	13
5.4	Modo de funcionamiento del receptor	14
5.5	Búfer de transmisión 2.4G	16
6	Modo Bluetooth	17
6.1	Leer los Ajustes de interfaz	17
6.2	Método de transmisión Bluetooth	17
6.3	Modo de trabajo Bluetooth	17
6.4	Modificar el nombre Bluetooth	18
6.5	Borrar emparejamiento Bluetooth HID	18
6.6	Funciones del teclado del sistema	19
6.7	Bluetooth y 2.4G presionen y mantengan presionado durante 8 segundos para cambiar	20
6.8	Velocidad en baudios del teclado Bluetooth	20
6.9	Configuración del Estado de conexión Bluetooth sin Modo de suspensión	21
7	configuración del teclado	22
7.1	Ajustes generales del Teclado HID	22
7.2	Configuración de idioma del teclado	29
8	idioma del teclado	29
8.1	Leer la Distribución del teclado actual	29
9	Edición de datos	35
9.1	Configuración estándar de edición de datos	35
9.2	Configuración avanzada de edición de datos	42
9.3	Configuración de caracteres terminales	44

9.4	GS1 Configuración del soporte de campo AI	45
10	modo de lectura	46
10.1	Modo de lectura de decodificación de códigos de barras	46
11	Configuración de modificación	48
11.1	Ajustes de activación	48
11.2	Motor Code ID	57
11.3	Formato de salida del motor	60
11.4	Ajustes de códigos de barras	63
11.5	Código de configuración del motor	119
12	apéndice	121
12.1	tabla de búsqueda de caracteres	121

1 Ajustes del sistema

1.1 Leer la Versión de firmware



Leer la Versión de firmware

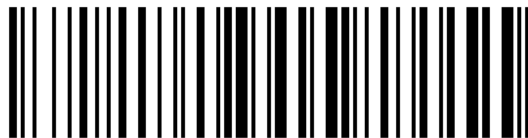
1.2 Restaurar ajustes de fábrica

Nota

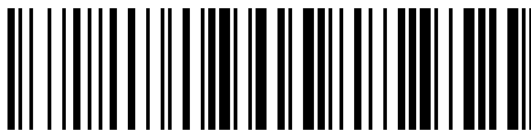
Si se ha ejecutado «Escribir valores predeterminados personalizados», «Restaurar valores predeterminados» restaurará esos valores; de lo contrario, restaurará el Valor predeterminado de fábrica.

Importante

«Configuración de los valores predeterminados de fábrica» eliminará todos los valores predeterminados personalizados y restaurará el Valor predeterminado de fábrica.



Restaurar valores predeterminados personalizados



Escribir valores predeterminados personalizados



Configuración del Valor predeterminado de fábrica

1.3 modo de trabajo

i Nota

Durante el proceso de carga de datos, si escanea nuevamente el comando «carga de datos», la carga actual se cancelará o detendrá.

i Nota

En el modo de transmisión Inalámbrico, si el almacenamiento automático está habilitado, los códigos de barras cuya transmisión falle se guardarán automáticamente, y los Datos almacenados podrán leerse mediante «Carga de datos».



*Modo normal



modo de almacenamiento



Cargar Datos almacenados



Leer el número total de códigos de barras almacenados



Borrar Datos almacenados después de cargarlos



Leer el uso del espacio de almacenamiento



Borrar código de barras almacenado



* Modo de almacenamiento automático deshabilitado



Modo de almacenamiento automático habilitado

2 Gestión de energía

2.1 Leer el Modo de suspensión



Leer el Modo de suspensión

2.2 Configuración del tiempo de Modo de suspensión



Entrar inmediatamente en Modo de suspensión



Entrar en Modo de suspensión después de 1 minuto



Entrar en Modo de suspensión después de 3 minutos (Valor predeterminado)



Entrar en Modo de suspensión después de 5 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 10 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 30 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 1 hora



Entrar en Modo de suspensión después de 2 horas



No entrar nunca en Modo de suspensión

2.3 Obtener el nivel de batería del Lector de códigos de barras



Obtener nivel de batería

3 Mensaje de información

3.1 Control de zumbador



silenciar



* alto volumen



volumen medio



volumen bajo



* tono alto



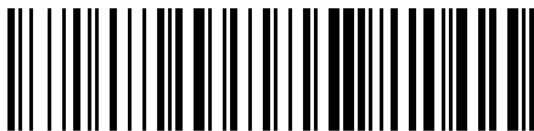
tono bajo



* Respuesta de audio del SDK deshabilitada



Habilitación de Respuesta de audio del SDK



Interruptor de aviso del zumbador de conexión de la base

3.2 Control del motor de vibración

Nota

El motor de vibración funciona con un pitido; no todos los modelos admiten esta función.



Desactivar



permitir

3.3 Definición del sonido del zumbador.

tipo	sonido	significado	archivo de audio
Tono de aviso	Un tono (dos tonos)	Decodificación en modo de almacenamiento; Aviso de Apagado.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
Tono de aviso	Un tono (tres tonos)	Aviso de encendido; la configuración es exitosa; Mensaje de finalización de transferencia del modo de carga.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
Tono de aviso	Un tono corto (mismo tono)	Aviso de Decodificación correcta.	one-beeps.m4a
Tono de aviso	30 segundos de tono corto continuo	2.4G El modo de emparejamiento espera a que se inserte el receptor; se detiene después de un emparejamiento exitoso.	pair2.4G.m4a
Tono de alarma	Dos tonos (mismo tono)	Tono de alarma de Batería baja durante la Decodificación.	two-beeps.m4a
Tono de alarma	Tres tonos (mismo tono)	Alarma de error de almacenamiento en modo inventario o capacidad de almacenamiento excedida.	three-beeps.m4a
Tono de alarma	Tono de aviso de falla de transmisión	Alarma si la transmisión del código de barras no tiene éxito.	Aún no hay audio
Tono de alarma	Cinco tonos (mismo tono)	La batería baja provoca un fallo de Encendido.	five-beeps.m4a

3.4 Definición de la luz indicadora

luz indicadora	estado
luz roja/luz verde	Durante la carga, la luz roja está encendida y la luz verde está apagada; cuando está completamente cargada, la luz roja está apagada y la luz verde está encendida.
luz azul	Después de la acción del Zumbador, el Zumbador se enciende cuando suena y se apaga cuando no suena; Los modelos que admiten el modo Bluetooth también se utilizan para indicar el estado de conexión Bluetooth.

4 modo cableado

i Nota

Solo aplicable a Lectores de códigos de barras que admiten transmisión por cable.

4.1 Método de transmisión USB



* Modo de teclado USB



Modo USB Virtual COM

i Nota

Después de habilitar la selección automática de interfaz, el dispositivo cambiará automáticamente entre cableado e inalámbrico; el modo cableado se utilizará primero cuando el cable USB esté enchufado. Cuando el cable USB no esté enchufado o USB no esté disponible, el lector de códigos de barras funciona en modo 2.4G. Es posible que algunos modelos no admitan esta función.



* Selección automática cableada/Inalámbrico habilitada



Selección automática cableada/Inalámbrico deshabilitada

4.2 Velocidad en baudios del teclado USB

i Nota

Esta configuración también afectará la velocidad de RF, la transmisión Bluetooth de códigos de barras ultralargos y la carga de datos de almacenamiento.



* Velocidad máxima



velocidad máxima



velocidad media



velocidad media



Leer la velocidad del teclado



Leer la velocidad del teclado

4.3 USB HID Configuración de envío de múltiples claves

Nota

La configuración de esta sección solo se aplica a los sistemas Windows.



USB HID Envío de múltiples claves habilitado



* USB HID Envío de múltiples claves deshabilitado

5 Modo inalámbrico

i Nota

Solo aplicable a Lectores de códigos de barras que admiten la transmisión 2.4G.

5.1 Leer los Ajustes de interfaz



Ajustes de interfaz actuales

5.2 Método de transmisión Inalámbrico

i Nota

La luz azul siempre está encendida o parpadeando para indicar que el modo actual es Bluetooth; la luz azul está apagada para indicar que el modo actual es el modo 2.4G o el modo cableado USB.



Modo de transmisión 2.4G

5.3 Emparejamiento 2.4G

🔔 Importante

Sólo válido en modo inalámbrico 2.4G.



Iniciar emparejamiento 2.4G



emparejamiento uno a uno



Emparejamiento uno a uno

5.4 Modo de funcionamiento del receptor

📘 Nota

El modo de dispositivo compuesto solo está disponible para receptores FWVerL y superiores. También puede utilizar `ReceiverAddress.exe` para generar un código de barras de emparejamiento y escanearlo para completar el emparejamiento.



Receptor como dispositivo compuesto



Receptor como puerto serie virtual

i Nota

Este modo requiere que esté instalado el controlador del puerto serie virtual.



receptor como teclado

Velocidad en baudios del teclado del receptor

i Nota

Las instrucciones de esta sección solo se aplican a receptores de FWVerL y superiores. Las velocidades de transmisión del Lector de códigos de barras y del receptor deben coincidir; de lo contrario, pueden producirse errores al transmitir códigos de barras largos.

ii Importante

Este comando solo es válido en modo inalámbrico 2.4G y el receptor está conectado normalmente.



Leer la velocidad del teclado

i Ejemplo

KB SP=2, 4 significa que la velocidad del teclado USB es de 2 ms y la velocidad del teclado del receptor es de 4 ms.



teclado receptor de alta velocidad



Teclado receptor velocidad media



Teclado del receptor de baja velocidad

i Nota

Solo es válido en modo inalámbrico 2.4G y el extremo receptor recibe normalmente.

5.5 Búfer de transmisión 2.4G

i Nota

Este comando solo se aplica a algunos Lectores de códigos de barras que admiten esta función. Después de escanear el código de configuración, dos pitidos cortos indican deshabilitación y un pitido de tres tonos indica habilitación.

Al escanear códigos de barras normales, si el volumen de datos del código de barras es grande, el intervalo de escaneo es corto y la carga de datos no es oportuna, puede usar este código de configuración para habilitar o deshabilitar el Búfer de datos.



Conmutador de caché SRAM

En el modo normal, después de habilitar el Búfer de datos, si el dispositivo abandona brevemente el Alcance de comunicación y entra en Estado sin conexión, puede usar esta Configuración para elegir esperar la conexión antes de cargar los datos en Búfer o borrar los datos en Búfer.



Búfer sin conexión

6 Modo Bluetooth

Nota

Sólo aplicable a Lector de códigos de barras RF+BT con función Bluetooth.

6.1 Leer los Ajustes de interfaz



Ajustes de interfaz actuales

6.2 Método de transmisión Bluetooth

Nota

La luz azul siempre está encendida o parpadeando para indicar que el modo actual es Bluetooth; la luz azul está apagada para indicar que el modo actual es el modo 2.4G o el modo cableado USB.



Transmisión Bluetooth

6.3 Modo de trabajo Bluetooth

Nota

Sólo válido en modo Bluetooth.

Nota

Antes de cambiar el modo de trabajo Bluetooth, debe borrar la información de emparejamiento en ambos extremos del host y del lector de códigos de barras.



Teclado Bluetooth HID (predeterminado)



Puerto serie Bluetooth SPP



Puerto serie Bluetooth BLE



Modo de transmisión base Bluetooth

i Nota

Es adecuado para emparejar con la base Bluetooth que ya ha sido emparejada. Cuando el código de barras de la base está dañado, también puede utilizar la pequeña herramienta BluetoothAddress.exe para generar el código de barras de emparejamiento.

6.4 Modificar el nombre Bluetooth

Después de ingresar el nuevo nombre Bluetooth, escanee el Código de barras 2D generado para completar la configuración. Si el host ha guardado registros de emparejamiento antiguos después de la modificación, elimine primero el emparejamiento antiguo y Buscar la conexión nuevamente.

6.5 Borrar emparejamiento Bluetooth HID

Después de escanear «Borrar emparejamiento» en el modo de transmisión Bluetooth, el lector de códigos de barras desconectará el dispositivo actualmente emparejado y borrará la lista de emparejamiento, y luego esperará a que se empareje un nuevo dispositivo. Los dispositivos vinculados históricamente deben eliminarse y vincularse nuevamente.



Borrar emparejamiento Bluetooth

6.6 Funciones del teclado del sistema

Función de teclado emergente del sistema iOS



Teclado emergente/ocultador de iOS



Mantenga presionado el Botón de activación durante 4 segundos para que aparezca el interruptor del teclado iOS



Haga doble clic en el Botón de activación para que aparezca el interruptor del teclado iOS

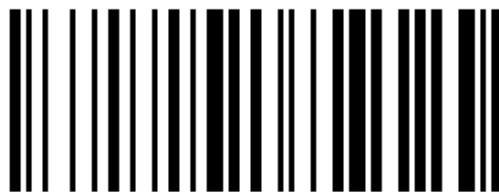


Cambio de teclado iOS emergente después de enviar

Detección de Windows Caps Lock

Nota

Este comando solo es aplicable a algunos Lector de códigos de barras Bluetooth. Después de escanear el código de configuración, dos pitidos cortos indican deshabilitación y un pitido de tres tonos indica habilitación.



Interruptor de detección de Windows Caps Lock

6.7 Bluetooth y 2.4G presionen y mantengan presionado durante 8 segundos para cambiar

Nota

Este comando solo es aplicable a algunos Lectores de códigos de barras RF+BT (DS, C, RT). Después de habilitarlo, presione y mantenga presionado el Botón de activación durante más de 8 segundos, suéltelo para cambiar RF/BT; Si lo mantiene presionado durante más de 16 segundos, el lector de códigos de barras pasará a Apagado y el modo no cambiará. Después de escanear el código de configuración, dos pitidos cortos indican deshabilitación y un pitido de tres tonos indica habilitación.

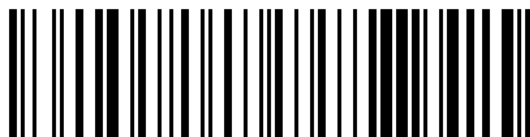


Mantenga presionado el Botón de activación durante 8 segundos para cambiar el interruptor RF/BT

6.8 Velocidad en baudios del teclado Bluetooth

Nota

Sólo válido en modo Bluetooth.



Leer el retraso Bluetooth HID



Alta velocidad (2 ms)



Alta velocidad (6 ms)



* Velocidad media (10 ms)



Velocidad media (18 ms)



Baja velocidad (25 ms)

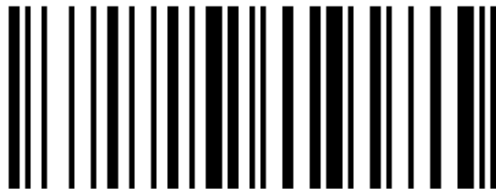


Baja velocidad (30 ms)

6.9 Configuración del Estado de conexión Bluetooth sin Modo de suspensión

i Nota

Después de escanear el código de configuración, dos pitidos cortos indican deshabilitación y un pitido de tres tonos indica habilitación.



Interruptor de Modo de suspensión deshabilitado en estado de conexión Bluetooth

7 configuración del teclado

7.1 Ajustes generales del Teclado HID

Configuraciones comunes de HID

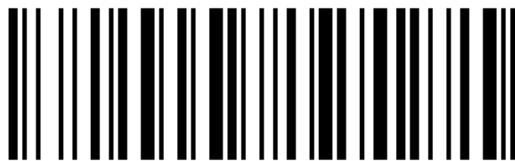
Nota

La configuración general del modo HID en esta sección se aplica al teclado USB, al teclado RF2.4G y al teclado BT HID.

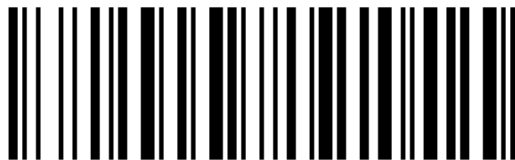
Configuración de combinación de teclas Ctrl



* Tecla combinada desactivada



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

Nota

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

Configuración de casos



normal



Caso de intercambio



todas las mayúsculas



todo en minúsculas

*Cuando se establece en el idioma del teclado ALT, TH, la configuración de mayúsculas y minúsculas no se aplica.

Configuración de Num Lock



Num Lock deshabilitado



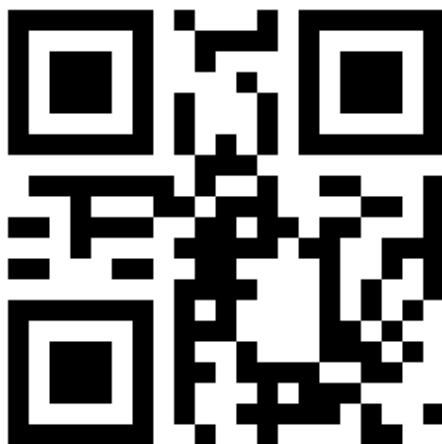
Num Lock habilitado

*Cuando el dispositivo receptor es un teléfono móvil, debe mantener la configuración Num Lock desactivada; de lo contrario, los números no se mostrarán.

Ingrese la configuración del juego de caracteres

Nota

Aplicable solo a Lector de códigos de barras 2D de módulos específicos, esta configuración coincide con el juego de caracteres de salida del módulo 2D.



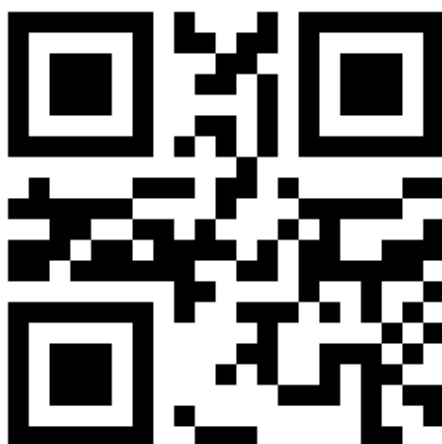
Leer la configuración actual del juego de caracteres



automático



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



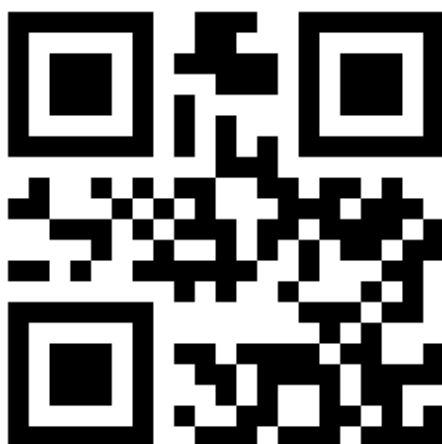
ISO/IEC 8859



UTF8 (Palabra)



UTF8 (Texto)



modo normal

ilustrar:

modelo	Escenarios aplicables	Juego de caracteres de salida del módulo lector	límite
Auto	Seleccione automáticamente el conjunto de caracteres de entrada como UTF8 o ISO/IEC 8859; La salida de Word o Txt se basa en la última configuración UTF8.	tipo primitivo	ninguno
GBK	Bloc de notas de Windows, entrada china de Excel.	GBK (GB2312) o tipo original	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
UTF8 (Word)	Word, entrada china QQ.	UTF8 o tipo primitivo	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
ISO/IEC 8859	Caracteres especiales europeos de un solo byte ($\geq C0H$), adecuados para FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	tipo primitivo	Los idiomas que no figuran en la lista deben agregarse mediante personalización.
UTF8 (Txt)	Para ingresar caracteres especiales en el Bloc de notas de Windows, debe instalar el complemento Unicode.	UTF8 o tipo primitivo	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
Normal	Caracteres especiales en varios idiomas, adecuados para caracteres en teclados FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 o tipo primitivo	Los idiomas que no figuran en la lista deben agregarse mediante personalización.

Selección del dispositivo receptor

Nota

Esta sección se utiliza para configurar la forma en que los distintos dispositivos receptores introducen caracteres ASCII (0x20 a 0x7F) y debe usarse junto con *configuración del idioma del teclado*.



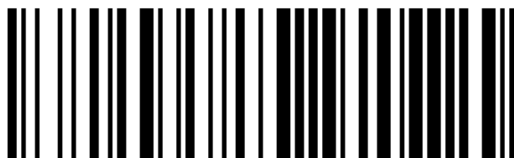
Leer la configuración actual del dispositivo receptor



Dispositivo Windows



Dispositivos iPhone/iPad/Mac



dispositivo Android

*Los dispositivos IOS/MAC son válidos actualmente: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Consulte el documento «Distribución del teclado MAC iPhone iPad para escáner de código de barras.docx»

*Se recomienda instalar el método de entrada Google Gboard de manera uniforme en dispositivos Android. Consulte el documento «Distribución del teclado del dispositivo Android para escáner de código de barras.docx».

7.2 Configuración de idioma del teclado

Ver también

La configuración del idioma del teclado se ha dividido en una página independiente: [configuración del idioma del teclado](#).

8 idioma del teclado

8.1 Leer la Distribución del teclado actual



Leer la Distribución del teclado actual

L1 *ENUSA Tecla EN América



*Teclado en inglés de EE. UU.

L2 FR Francia Clave francesa



teclado francés francés

L3 DE Alemania Clave de Alemania



teclado alemán alemán

L4 ITItaly Italia clave



teclado italiano

L5 Clave PTPortugal



teclado portugués

L6 ES España Clave España



teclado español

L7 TR Türkiye Turquía clave



Teclado Q turco



Teclado turco F

L8 ENUK clave del Reino Unido



teclado inglés británico

L9 CS checo clave checa



teclado checo



Teclado estándar checo

L10 HU Hungría Clave de Hungría



teclado húngaro

L11 FR Bélgica (francés) Bélgica FR Clave



Teclado francés belga

L12 PTBrazil (portugués) Clave PT de Brasil



Teclado português brasileiro

L13 FR Canadian French (tradicional) Canadian FR Key



Teclado francés canadiense (tradicional)

L14 HR Clave de Croacia



teclado croata

L15 SK Eslovaco Clave eslovaca



Teclado QWERTY eslovaco



teclado eslovaco

L16 DA Dinamarca Clave de Dinamarca



teclado danés

L17 CLAVE DE FINLANDIA



teclado finlandés

L18 ES Latinoamérica (español) Clave ES de Latinoamérica



Teclado español latinoamericano

L19 NL Países Bajos Clave de Países Bajos



teclado holandés

L20 NO Noruega Noruega Clave



teclado noruego

L21 PL Polonia Clave de Polonia



teclado polaco

L22 SR Serbia (Latín) Clave de Serbia



Teclado latino serbio

L23 SL Clave de Eslovenia



teclado esloveno

L24 SVSuecia Clave de Suecia



teclado sueco

L25 DESSuiza (alemán) Clave DE suiza



Teclado alemán suizo

L26 JP Tecla japonesa



teclado japonés

L27 TH Clave tailandesa de Tailandia

Nota

Cuando se utiliza un teclado tailandés, el Módulo lector también requiere Configuración en salida TH.



teclado tailandés

Ver también

Archivo de referencia de Configuración: RF2 . 4G_BluetoothSettings_Chinese_Thai_Korean . docx.

L28 Teclado internacional ALT Tecla global ALT

Nota

El teclado internacional ALT solo se aplica a sistemas Windows y no se ve afectado por la configuración del teclado del host, pero reducirá la velocidad de transmisión.



Teclado internacional ALT

L29 Teclado especial ALT de un solo byte Tecla especial ALT de un solo byte



Teclado de caracteres especiales ALT de un solo byte

Nota

Los idiomas que no figuran en esta sección deben personalizarse para que sean compatibles.

9 Edición de datos

9.1 Configuración estándar de edición de datos

Esta sección describe cómo configurar reglas de salida comunes, como prefijos, sufijos y caracteres ocultos, mediante códigos de configuración.

Configuración de Prefijo/Sufijo y Caracteres ocultos

Se pueden agregar hasta 10 prefijos y/o 10 sufijos a los datos de salida. Al realizar la configuración, escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos (es decir, dos códigos de barras) correspondiente al valor ASCII.

Ver también

Para conocer los valores de caracteres, consulte *Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII* y *Tabla de comparación de caracteres ASCII*; para parámetros que requieren ingresar valores, escanee *Código de configuración numérico*; para conocer procedimientos específicos, consulte *Agregar paso de prefijo o sufijo*.

Se puede configurar para ocultar los Caracteres ocultos del inicio, medio o final del código de barras. Después de escanear el código de configuración oculto correspondiente, escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente a la longitud de los Caracteres ocultos que se van a ocultar (00 ~ FF, por ejemplo, cuando oculte 4 caracteres, escanee 0, 4 en secuencia).

Ver también

Consulte *Pasos para ocultar los caracteres primero, medio y final de un código de barras* para conocer el proceso de Caracteres ocultos.

código de operación



agregar prefijo



agregar sufijo



Borrar todos los prefijos



Borrar todos los sufijos



Ocultar la cantidad de caracteres en el primer código de barras



Ocultar el dígito inicial en el medio del código de barras



Ocultar la cantidad de caracteres en el medio del código de barras



Ocultar la cantidad de caracteres al final del código de barras

Código de configuración numérico

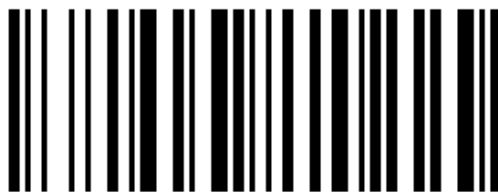
Para parámetros que requieren valores específicos, escanee el Código de configuración numérico correspondiente.



Código de configuración numérico 0



Código de configuración numérico 1



Código de configuración numérico 2



Código de configuración numérico 3



Código de configuración numérico 4



Código de configuración numérico 5



Código de configuración numérico 6



Código de configuración numérico 7



Código de configuración numérico 8



Código de configuración numérico 9



Código de configuración numérico A



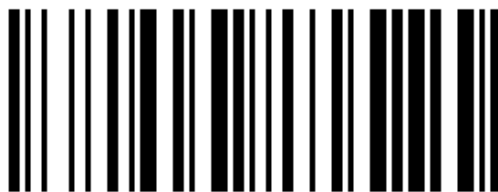
Código de configuración numérico B



Código de configuración numérico C



Código de configuración numérico D



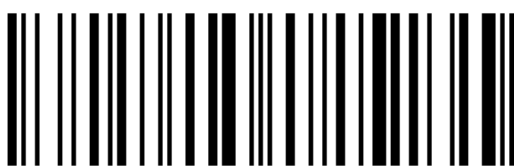
Código de configuración numérico E



Código de configuración numérico F

Configuración del formato de salida

Si necesita modificar el formato de los datos de salida, escanee el código de configuración correspondiente a continuación.



Formato de salida predeterminado



Permitir sufijo de salida



Permitir prefijos de salida



Permite ocultar el contenido del encabezado del código de barras.



Permite ocultar el contenido medio del código de barras.



Permite ocultar el contenido de la cola del código de barras.

Ejemplo de pasos

Agregar paso de prefijo o sufijo

1. Si no se ha habilitado la salida de Prefijo/Sufijo, primero escanee el Código de configuración del formato de salida correspondiente.
2. La Configuración añadirá nuevos caracteres al Prefijo/Sufijo existente; Si desea abandonar los sufijos originales, escanee «Borrar todo el Prefijo/Sufijo» y luego reinícielos.
3. Escanee el código de configuración «Agregar prefijo» o «Agregar sufijo».
4. Determine el valor hexadecimal correspondiente al prefijo o sufijo a ingresar con base en [Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII](#) o [Tabla de comparación de caracteres ASCII](#).
5. Escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente.
6. Para continuar agregando caracteres, repita los pasos 4 y 5.

Ejemplo

Si necesita agregar `Ctrl+A` como prefijo, escanee «Agregar prefijo» «9» «7» «4» «1» en secuencia.

Ejemplo

Si necesita agregar `Ctrl+Alt+A` como sufijo, escanee «Agregar sufijo» «9» «7» «9» «9» «4» «1» en secuencia.

Pasos para ocultar los caracteres primero, medio y final de un código de barras

1. Escanee el código de configuración que oculta el encabezado, el bit inicial central, la longitud media o los caracteres finales del código de barras.
2. Determine el valor hexadecimal correspondiente a la longitud de caracteres que se desea ocultar (por ejemplo, para ocultar 4 caracteres, escanee 0, 4; para ocultar 12 caracteres, escanee 0, C).
3. Escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente.

4. Habilite o deshabilite la función de Caracteres ocultos a través del Código de configuración del formato de salida.

9.2 Configuración avanzada de edición de datos

Esta sección permite generar códigos de configuración de edición de datos a partir de comandos completos en un solo paso. Es adecuada para configuración por lotes, envío remoto de comandos serie o sustitución de caracteres.

Una herramienta de generación de configuración de código en línea

Nota

El generador en línea solo se muestra en el manual HTML. Después de generar un código de configuración, escanee directamente el código de barras generado para completar el ajuste, o envíe el comando como comando serie con el formato siguiente.

agregar prefijo

agregar sufijo

Ocultar caracteres iniciales del código de barras

Ocultar caracteres centrales del código de barras

Ocultar caracteres finales del código de barras

Sustitución de caracteres

Formato de comando de configuración de un solo código

Editar formato:

```
$DATA#ncllxx#
```

n

Sufijo 1; Prefijo 2; 3 oculta el contenido final del código de barras; 4 oculta el contenido central del código de barras; 5 oculta el primer contenido del código de barras; 7 reemplaza caracteres.

c

Code ID, actualmente solo admite 0, lo que indica todas las Simbologías.

ll

Longitud, valor hexadecimal: Prefijo/Sufijo 01~0A, ocultar 01~FF, reemplazar 01~05.

xx

Valor ASCII. El hexadecimal se puede representar mediante \x más dos caracteres, y el rango de caracteres es 0~9, A~F.

Tabla 1: Un ejemplo de configuración de código

Orden	significado
\$DATA#1005abcd\x03#	Agregue los sufijos 0x05: abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	Agregue el prefijo 0x0A NETUM12345.
\$DATA#3008#	Oculte los caracteres 0x08 al final del código de barras.
\$DATA#40050A#	Oculte los caracteres 0x0A después del carácter 0x05 en el código de barras.
\$DATA#5011#	Oculte los bytes del encabezado del código de barras 0x11.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Reemplace los caracteres GS (0x1D) con GS.
\$DATA#7002NT01Z#	Reemplace NT con Z.

Operación de reemplazo de caracteres

Formato: \$DATA#70 + longitud del carácter reemplazado + carácter reemplazado + longitud de los datos después del reemplazo + datos después del reemplazo #

La suma de las longitudes de los caracteres reemplazados y los caracteres de reemplazo es ≤ 6 , lo que admite que entre 1 y 6 caracteres se reemplacen por entre 5 y 0 caracteres.



Leer la configuración de reemplazo



Borrar configuración de reemplazo

Ejemplo

\$DATA#7001\x1D02GS# significa reemplazar el carácter GS no visualizable (0x1D) por GS para su visualización.



Operación de reemplazo de caracteres: GS a texto GS

Ejemplo

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



Operación de reemplazo de caracteres: LF a CR

Ejemplo

\$DATA#7006ABCDEF00# significa reemplazar la cadena ABCDEF por nada, es decir, no mostrarla.

9.3 Configuración de caracteres terminales

Nota

Este carácter terminal es independiente del sufijo del módulo de decodificación y del Prefijo/Sufijo inalámbrico, lo que facilita la configuración rápida cuando el módulo de decodificación no tiene sufijo.



Ninguno (predeterminado)



Ingrese CR



Carácter de tabulación TAB



Retorno de carro y avance de línea CRLF



Salto de línea LF

9.4 GS1 Configuración del soporte de campo AI

Nota

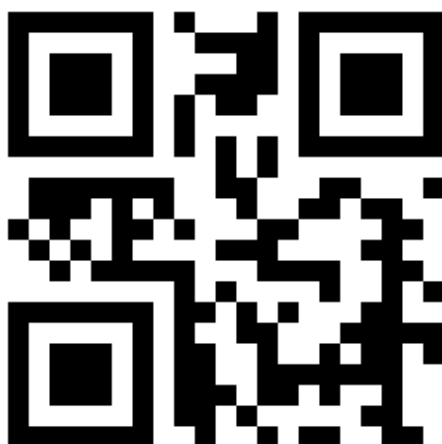
Solo algunos campos de IA son aplicables y requieren soporte de versión especial.



formato sin formato (predeterminado)



Agregar corchetes



Agregue corchetes y separe con CR



Añade corchetes y sepáralos con TAB

10 modo de lectura

10.1 Modo de lectura de decodificación de códigos de barras



Modo de escaneo de claves (predeterminado)



Modo de escaneo continuo

i Nota

El modo de escaneo continuo es adecuado para escenarios de escaneo continuo, como en paquetería. Pulse una vez el botón de Activación para iniciar o detener el proceso.



Modo de escaneo de pulso clave

i Nota

Cuando se detecta un cambio en el nivel de la tecla (mantenido durante unos 30 ms), comienza la Decodificación; al detectarse otro cambio en el nivel de la tecla, la Decodificación finaliza. La Decodificación también termina al completarse correctamente o al agotarse el tiempo de espera.



Modo de activación del host (solo aplicable a algunos modelos personalizados)

i Nota

El modo de activación del host solo se aplica a algunos modelos personalizados.



Modo de escaneo por lotes (solo aplicable a algunos modelos personalizados)

Tiempo de espera de decodificación

Este parámetro define la Configuración del tiempo máximo durante el cual dura el procesamiento de Decodificación en un intento de escaneo. Valor predeterminado: 3000 ms; rango: 0500-9999 ms.



3 segundos (predeterminado)



6 segundos

tiempo de intervalo

Intervalo entre dos procesos de Decodificación en modo continuo. Valor predeterminado: 500 ms; rango: 0100-9999 ms.



0,5 segundos (predeterminado)



1 segundo

11 Configuración de modificación

11.1 Ajustes de activación

Modo de lectura

Modos comunes de Modo de lectura

Mantener botón

Configuración del modo Activación por botón con Mantener botón: pulse el botón para iniciar la Decodificación y suéltelo para finalizarla. La Decodificación también termina cuando se completa correctamente o cuando el tiempo supera la duración de una sola lectura.



Mantener botón

Activación por botón

Configuración del modo Activación por botón: pulse el botón para iniciar la Decodificación; al soltarlo, la Decodificación no se detendrá. La Decodificación se detiene cuando se completa correctamente o cuando supera la duración de una sola lectura.



Activación por botón

Modo continuo

Una vez completada la Configuración, no se requiere Activación: el módulo lector comienza la lectura inmediatamente. Cuando la Decodificación se completa correctamente o finaliza la duración de una sola lectura, el siguiente ciclo comienza automáticamente después de expirar el intervalo de lectura.



Modo continuo

Modo de Autodetección

En el modo de Autodetección, el módulo lector detecta el brillo del entorno. Cuando el brillo cambia, se activa la Activación y comienza la Decodificación; la Decodificación termina cuando se completa correctamente o cuando supera la duración de una sola lectura. Independientemente de si la lectura anterior tuvo éxito o no, el dispositivo vuelve a supervisar el brillo del entorno.



Modo de Autodetección

Sensibilidad

La sensibilidad se refiere al grado de cambio de escena detectado en el modo de Lectura por sensor. Cuando el módulo lector determina que el cambio cumple los requisitos, cambia del estado de supervisión al estado de Decodificación.



Configuración del Tiempo de estabilización

El Tiempo de estabilización se refiere al tiempo que el módulo lector que detecta cambios de escena necesita esperar a que la Imagen estable se mantenga antes de realizar la Decodificación en el modo de Lectura por sensor. El rango de Configuración del Tiempo de estabilización es: 0-65535 ms y el valor predeterminado es: 300 ms.

Escanee el Código de configuración «Tiempo de estabilización»



Tiempo de estabilización de imagen

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la duración es de 100 ms, escanee 1, 0, 0; si la duración es 1005 ms, escanea 1, 0, 0, 5

Escanee el Código de configuración «Confirmar» para Finalizar configuración



Confirmar

Configuración rápida del Tiempo de estabilización



Modo de Activación por comando

La Decodificación del módulo lector puede iniciarse mediante comandos y también finalizarse activamente mediante comandos. La Decodificación termina cuando se completa correctamente o cuando supera la duración de una sola lectura. Para obtener detalles sobre los comandos de Activación, consulte la documentación de comandos del producto.

Nota

Los comandos de Activación y finalización son válidos en cualquier modo

Modo de lectura especial

Modo rápido de pantalla

Este modo es extraordinario y no se aplica a productos de versión general. Es adecuado para escenarios de aplicaciones que requieren un reconocimiento rápido de códigos de pantalla. Los usuarios que lo necesiten deberán ponerse en contacto con el proveedor.

Modo de lectura rápida de código

Este modo es extraordinario y no es adecuado para productos de uso general. Es adecuado para escenarios de aplicaciones que requieren una lectura rápida de códigos de barras en diversos soportes de papel. Es adecuado para módulos fijos, Plataforma de lectura y otras formas de productos. Los usuarios que lo necesiten deben ponerse en contacto con el proveedor.

Duración de una sola Decodificación

La duración de una sola lectura es el tiempo máximo permitido para mantener un intento de Decodificación después de la Activación cuando la lectura aún no se ha completado correctamente. Si se supera este tiempo, se abandona el estado de Decodificación. Rango: 0-65535 ms. Valor predeterminado: 5000 ms.

Configuración de la duración de una sola Decodificación

Escanee el Código de configuración «Duración de una sola Decodificación»



Duración de una sola Decodificación

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la duración es de 100 ms, escanee 1, 0, 0; si la duración es 1005 ms, escanea 1, 0, 0, 5

Escanee el Código de configuración «Confirmar» para Finalizar configuración



Confirmar

Configuración rápida de la duración de una sola Decodificación

 0 ms (tiempo infinito)	 1000ms
 2000ms	 3000ms
 *5000ms	 10000ms

Retardo para el mismo código de Decodificación

Para evitar que el mismo código de barras se lea varias veces en modo continuo y en modo de detección automática, se puede requerir que el módulo lector retrase la lectura del mismo código de barras durante un período de tiempo determinado; El retraso del mismo código significa que después de leer un código de barras, se niega a leer el mismo código de barras dentro de un período de tiempo determinado. Sólo después de que haya transcurrido el tiempo se podrá leer y emitir. El rango es: 0-65535 ms, predeterminado: 0 ms.

Configuración del Retardo para el mismo código de Decodificación

Escanee el código de configuración del «mismo intervalo de tiempo de código»



Mismo intervalo de tiempo de código

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si el intervalo es de 100 ms, escanee 1, 0, 0; si el intervalo es 1005 ms, escanea 1, 0, 0, 5

Escanee el Código de configuración «Confirmar» para Finalizar configuración



Confirmar

Configuración rápida del Retardo para el mismo código de Decodificación

 * 0ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Retraso infinito (no leer el mismo código)	

Tiempo del intervalo de Decodificación

El intervalo entre dos Decodificación en el modo continuo. Independientemente de si la última Decodificación fue exitosa o fallida, automáticamente ingresará a la siguiente lectura después de este tiempo. Esta configuración se aplica principalmente al modo continuo.

Valor predeterminado: 500 ms, rango: 0-65535 ms

Configuración del intervalo de Decodificación

Escanee el Código de configuración «Tiempo del intervalo de Decodificación»



Tiempo del intervalo de Decodificación

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si el intervalo es de 100 ms, escanee 1, 0, 0; si el intervalo es 1005 ms, escanea 1, 0, 0, 5

Escanee el Código de configuración «Confirmar» para Finalizar configuración



Confirmar

Configuración rápida del tiempo del intervalo de Decodificación



11.2 Motor Code ID

ID de código de barras

AIM ID

AIM es la abreviatura de Fabricantes de Identificación Automática (Asociación de Fabricantes de Identificación Automática). AIM ID define códigos de identificación para varios códigos de barras estándar (los usuarios no pueden personalizar AIM ID). Para definiciones específicas, consulte el Apéndice C: lista AIM ID. El Módulo lector puede agregar este código de identificación delante de los datos del código de barras después de la decodificación. El formato es: «]» + letra «C» + número «0», como por ejemplo AIM ID de Code 128 es «]C0». Los usuarios pueden identificar diferentes tipos de códigos de barras a través de AIM

ID.



* Desactivar



permitir

Code ID

Los usuarios pueden identificar diferentes tipos de códigos de barras a través de Code ID, y Code ID utiliza un carácter para la identificación. Consulte el Apéndice B para definiciones específicas: Lista Code ID



* Desactivar



permitir

Code ID

carácter de código	Tipos de códigos de barras
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST

continúe en la próxima página

Tabla 2 – proviene de la página anterior

carácter de código	Tipos de códigos de barras
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Código Postal
V	Korea Post

AIM ID

Tipos de códigos de barras	AIM ID	ilustrar
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Centímetro	0,1,2,4
Code 39	]Soy	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	] Mmm	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	] GM	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Soy	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Habitación	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	] mmm	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]dm	0-6

continúe en la próxima página

Tabla 3 – proviene de la página anterior

Tipos de códigos de barras	AIM ID	ilustrar
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Um	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]Om	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

11.3 Formato de salida del motor

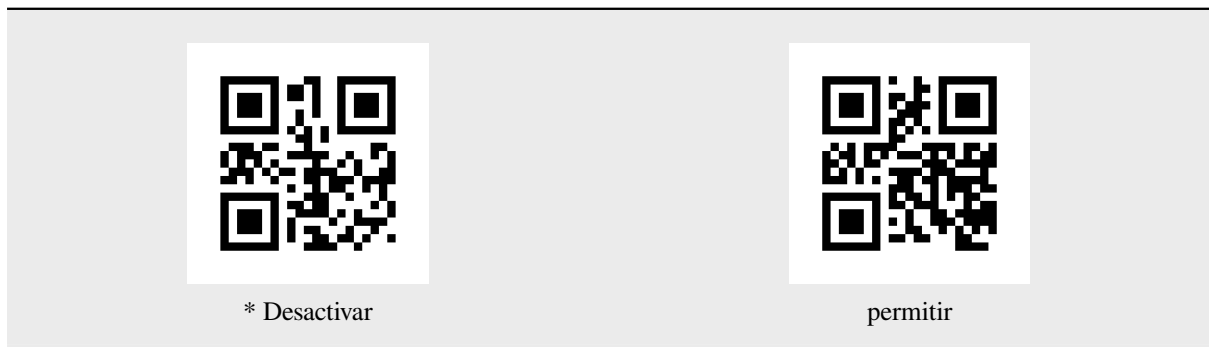
terminador

Para que el host distinga rápidamente los datos de salida de la decodificación actual, se puede habilitar la función de carácter final y el módulo lector agregará el terminador correspondiente después de generar los datos.

 Desactivar	 Retorno de carro y avance de línea
 * Ingresar	 Tab
 Ingresar Ingresar	

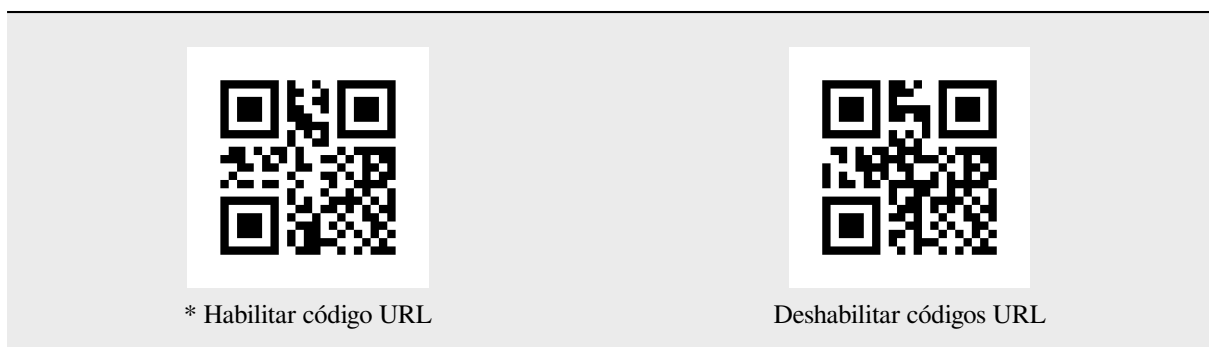
Avance de línea y retorno de carro

El avance de línea (\n) y el avance de línea de retorno de carro (\r\n) se convierten en retorno de carro (\r).



cambio de URL

Para evitar errores de Decodificación de códigos de barras con información de URL al leer códigos de barras de productos o en algunas otras aplicaciones especiales, esta función puede desactivar la Decodificación de códigos de barras con información de URL según sea necesario.



Función de facturación

Para utilizar este módulo normalmente en el sistema de facturación, los usuarios pueden convertir y generar el formato del código de factura escaneando el siguiente código de configuración.

Nota

Esta función admite la facturación con Código de barras 2D de Alipay, pero no es compatible con la facturación con Código de barras 2D de WeChat.

Interruptor de función de facturación



* Desactivar



permitir

tipo de factura



* Boleto especial



Voto popular

Regla GS1 habilitada

Habilite las reglas GS1 y encierre los segmentos de IA entre paréntesis.



* Desactivar



permitir

11.4 Ajustes de códigos de barras

Operaciones globales de códigos de barras

interruptor global

	
Desactivar	permitir

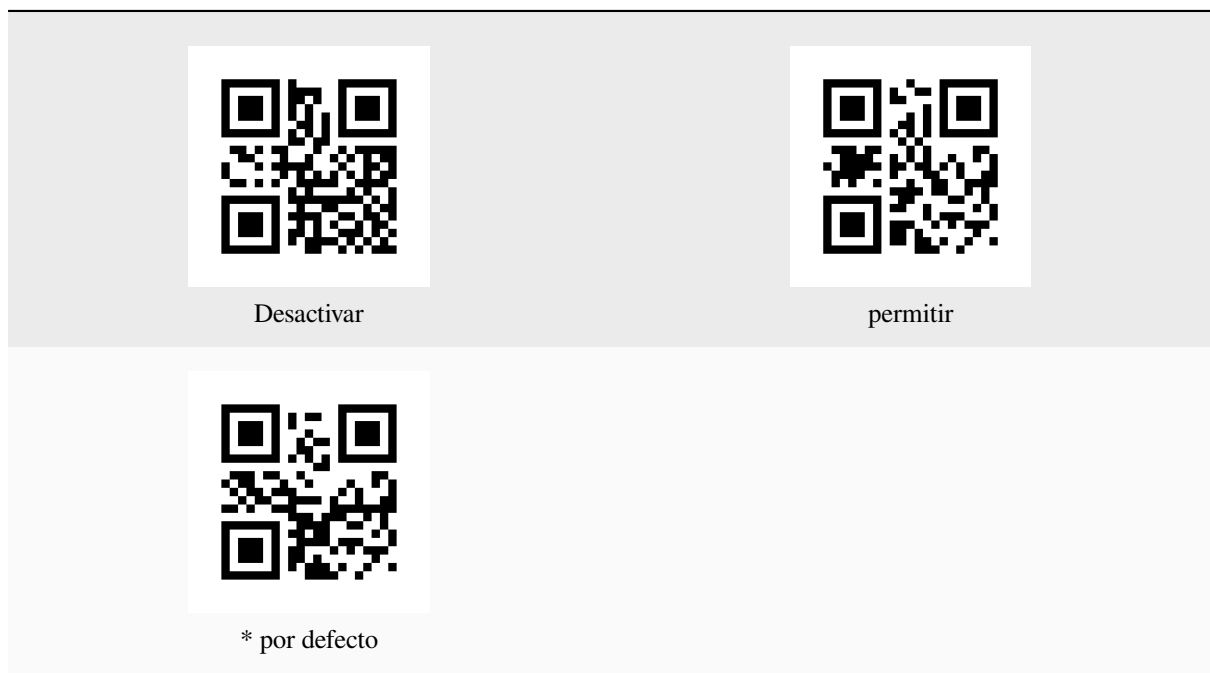

* por defecto

Interruptor global de código de barras 1D

	
Desactivar	permitir


* por defecto

Interruptor global de código de barras 2D



Nivel de seguridad del código de barras

Para resolver el problema de posibles errores de decodificación de códigos de barras en circunstancias extremas, aquí se proporcionan 5 Nivel de seguridad. Cuanto mayor sea el nivel, peor será la experiencia de Decodificación.



Identificación multicódigo

En escenarios de aplicaciones especiales, es necesario decodificación de múltiples códigos de barras al mismo tiempo. La lectura del siguiente código de configuración habilitará/deshabilitará la lectura de códigos múltiples.

Debe decodificación de múltiples códigos



Decodificación de múltiples códigos



Cambio de color invertido global

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación inversa de códigos de barras.

Nota

El cambio de color inverso global tendrá un mayor impacto en el rendimiento del Lector de códigos de barras. Las Simbologías de uso común tienen interruptores de lectura inversa separados para la Decodificación. Se recomienda encenderlos por separado.



* Desactivar



permitir

Cambio de color inverso parcial

Interruptor de color inverso Code 128

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa del código de barras Code 128. Esta configuración también es válida para GS1-128



* Desactivar



permitir

Interruptor de inversión de color EAN/UPC

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa de códigos de barras EAN/UPC.



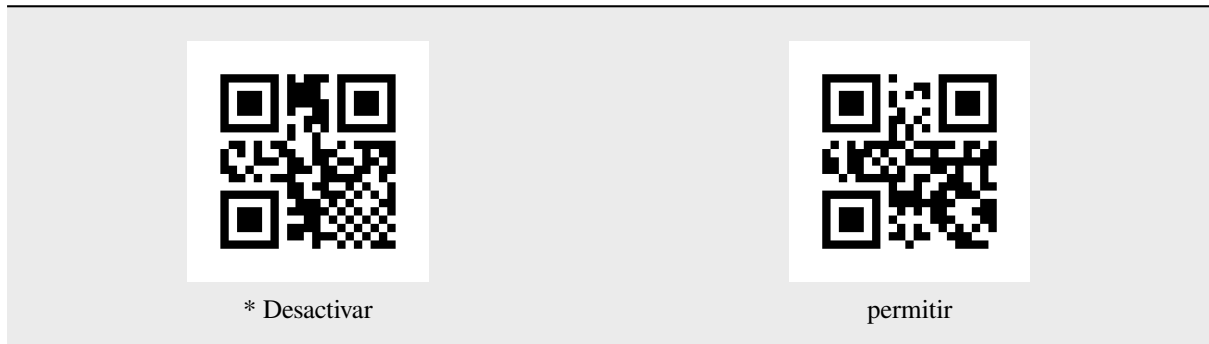
* Desactivar



permitir

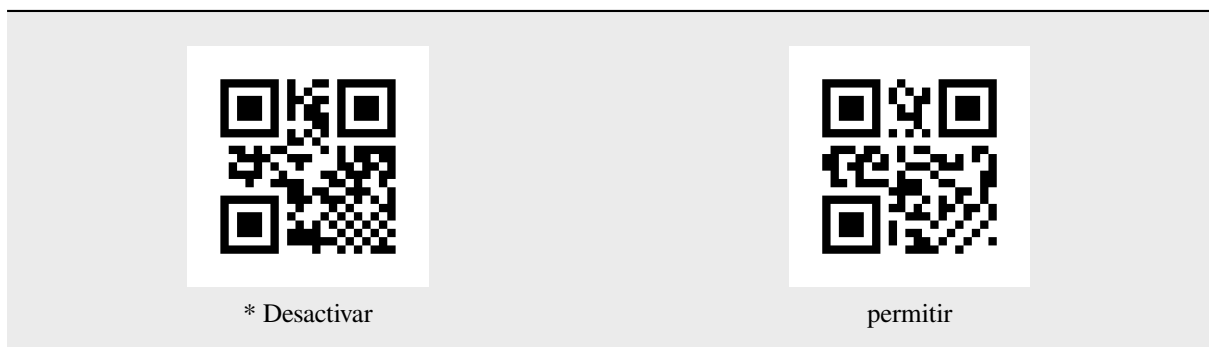
Interruptor de color inverso ITF25

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa de los códigos de barras ITF25.



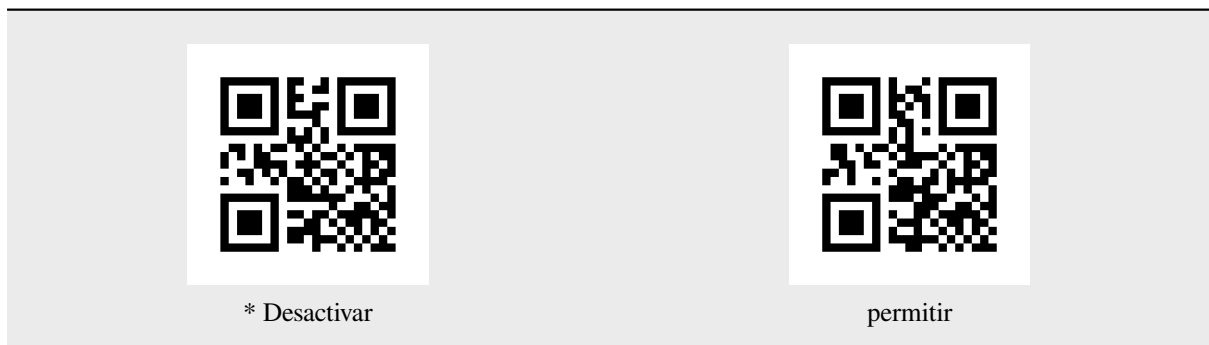
Interruptor de color inverso Code 39

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa del código de barras Code 39.



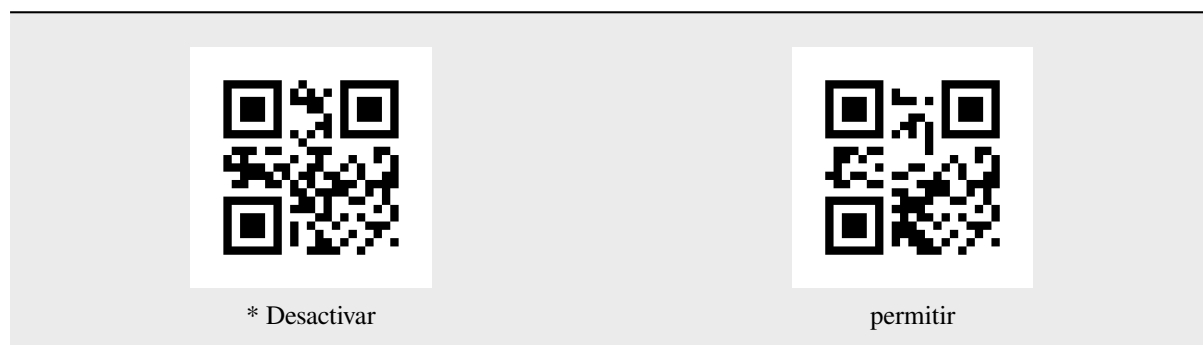
Interruptor de color inverso Codabar

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa de los códigos de barras Codabar.



Código 93 interruptor de color inverso

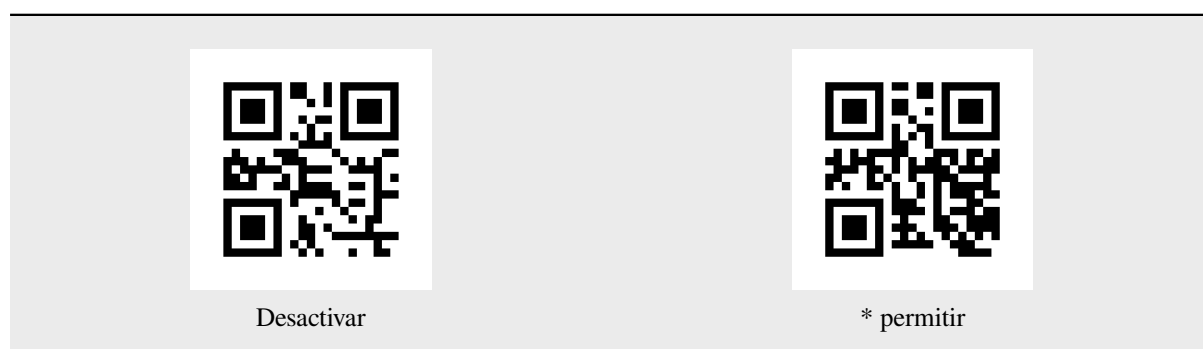
Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa de los códigos de barras Código 93.



Code 128

Interruptor Code 128

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras Code 128.



Longitud mínima Code 128

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de Code 128. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Code 128 Formato de contenido del código de configuración de longitud mínima: >!000012XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: Code 128, si la longitud mínima se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0000122.

Por ejemplo: Code 128, si la longitud mínima se establece en 12, entonces el contenido del código de configuración es: >!00001212.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Code 128 longitud mínima»



Longitud mínima Code 128

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima Code 128

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de Code 128. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Code 128 Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima: >!000013XX. XX es la variable de configuración, rango decimal 0-255.

Por ejemplo: Code 128 La longitud máxima se establece en 9, luego el contenido del código de configuración es: >!0000129.

Por ejemplo: Code 128 La longitud máxima se establece en 20, luego el contenido del código de configuración es: >!00001220.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Code 128 longitud máxima»



Longitud máxima Code 128

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Nivel de seguridad Code 128

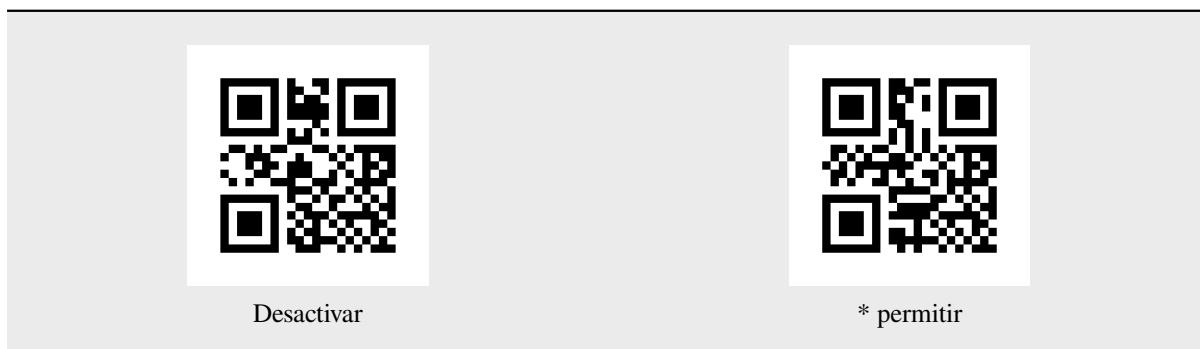
Cuanto mayor sea el nivel de seguridad del código de barras, menor será la tasa de error y el efecto de lectura del código también se verá afectado hasta cierto punto.



UCC/EAN-128/GS1-128

Interruptor GS1 128

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras GS1 128.



GS1 128 longitud mínima

Existen dos métodos para configurar la longitud mínima de GS1 128. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

GS1 128 formato de contenido del código de configuración de longitud mínima: >!000022XX. XX es la variable de configuración, rango decimal 0-255.

Por ejemplo: GS1 128 la longitud mínima se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0000222.

Por ejemplo: GS1 128 la longitud mínima se establece en 12, entonces el contenido del código de configuración es: >!00002212.

Método dos:

Escanee el código de configuración «GS1 128 longitud mínima»



GS1 128 longitud mínima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

GS1 128 longitud máxima

Hay dos métodos para configurar la longitud máxima de GS1 128. El método uno requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

GS1 128 Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima: >!000023XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: GS1 128 la longitud máxima se establece en 9, entonces el contenido del código de configuración es: >!0000239.

Por ejemplo: GS1 128 la longitud máxima se establece en 20, entonces el contenido del código de configuración es: >!00002320.

Método dos:

Escanee el código de configuración «GS1 128 longitud máxima»



GS1 128 longitud máxima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

EAN-8

Interruptor EAN-8

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras EAN-8.

	
Desactivar	* permitir

Transmisión del dígito de verificación EAN-8

Lea el siguiente código de configuración para configurar si EAN-8 transmite el Dígito de verificación.

	
Desactivar	* permitir

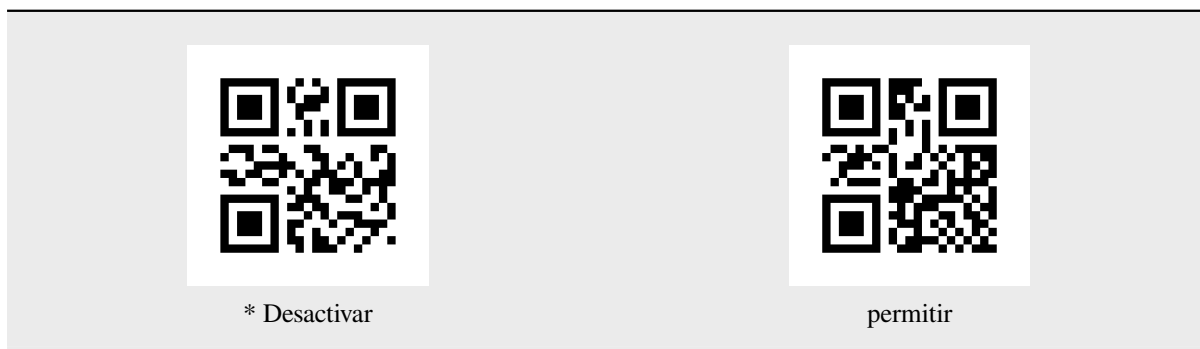
EAN-8 Decodificación del código adicional de 2 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de EAN-8 admite la Decodificación del código adicional de 2 dígitos.

	
* Desactivar	permitir

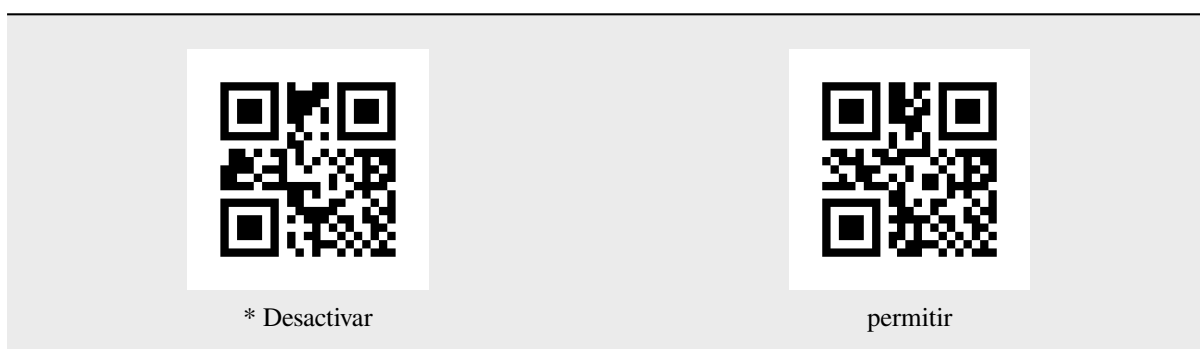
EAN-8 Decodificación del código adicional de 5 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de EAN-8 admite la Decodificación del código adicional de 5 dígitos.



Solo lectura con código adicional EAN-8

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de decodificar solo EAN-8 con código adicional



EAN-13

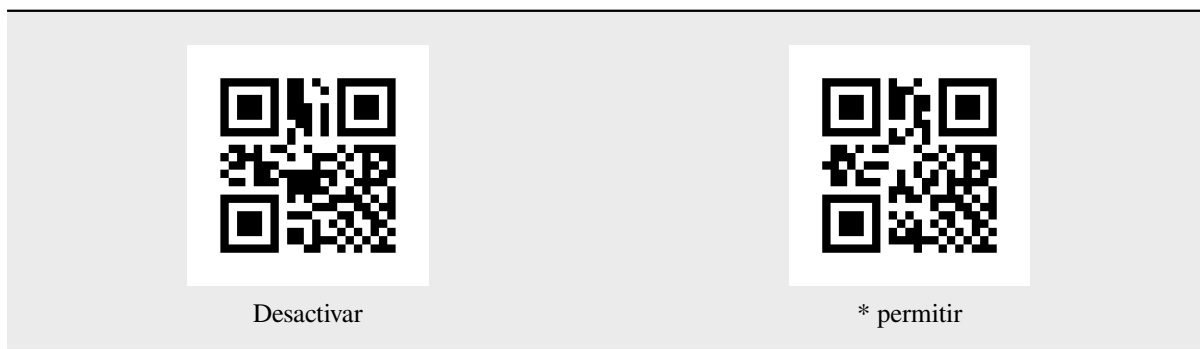
Interruptor EAN-13

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras EAN-13.



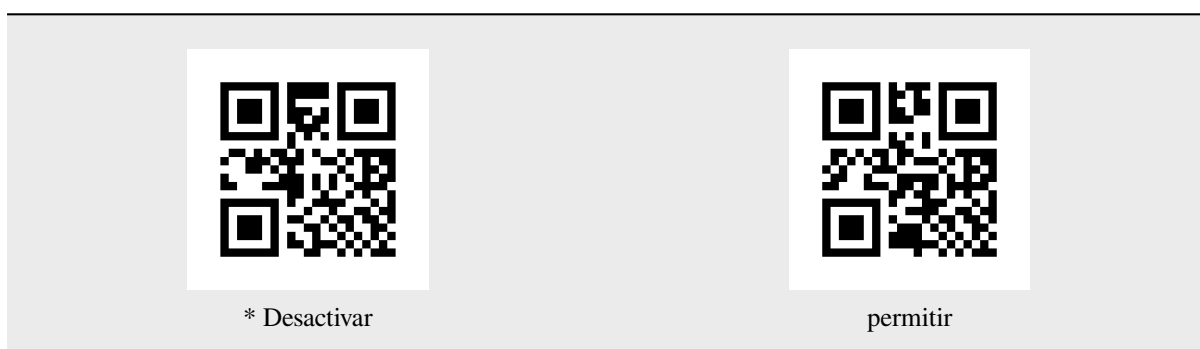
Transmisión del dígito de verificación EAN-13

Lea el siguiente código de configuración para configurar si EAN-13 transmite el Dígito de verificación.



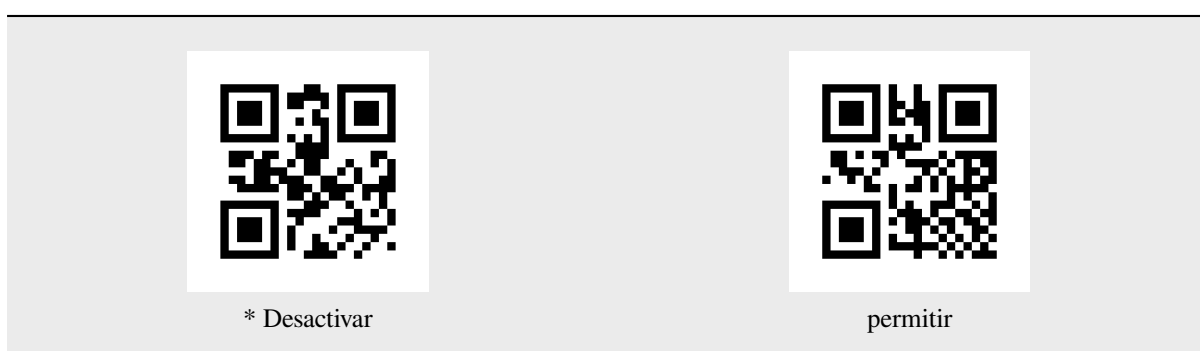
EAN-13 Decodificación del código adicional de 2 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de EAN-13 admite la Decodificación del código adicional de 2 dígitos.



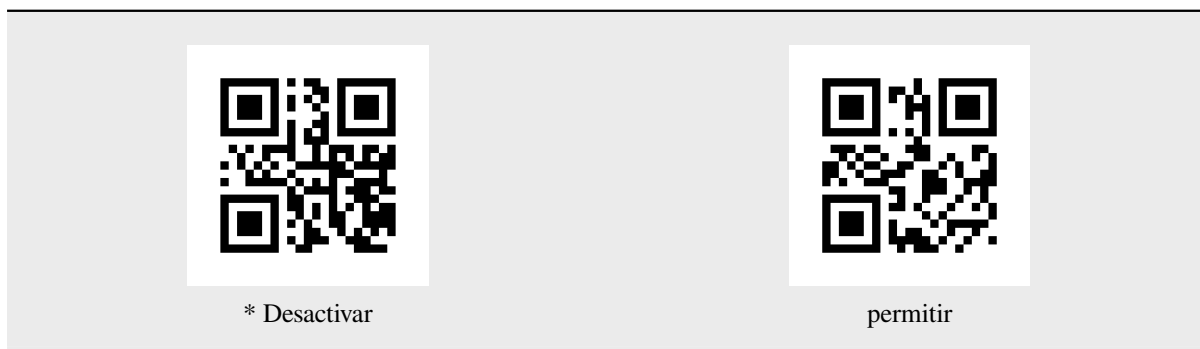
EAN-13 Decodificación del código adicional de 5 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de EAN-13 admite la Decodificación del código adicional de 5 dígitos.



Solo lectura con código adicional EAN-13

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se requiere la Decodificación solo de EAN-13 con código adicional.

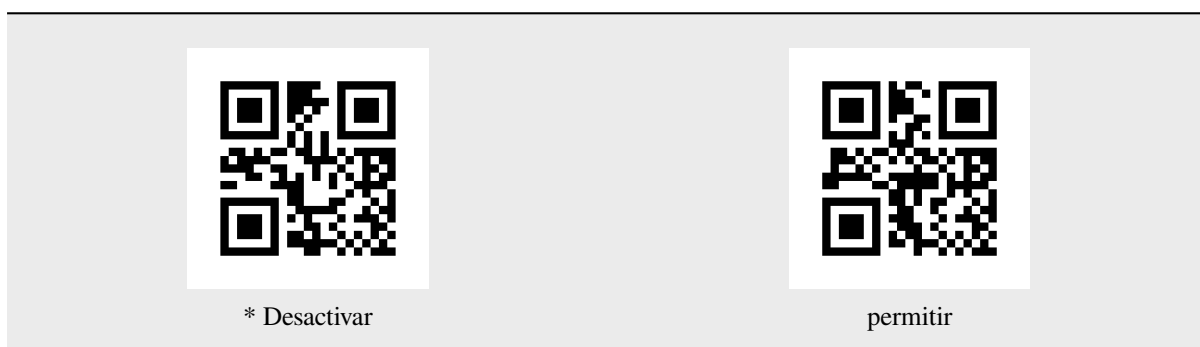


ISSN

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras ISSN.

Nota

Desactivar ISSN, ISSN será tratado como EAN-13



ISBN

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras ISBN.

Nota

Desactivar ISBN, el ISBN se tratará como EAN-13



* Desactivar



permitir

UPC-E

Interruptor UPC-E

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras UPC-E.



Desactivar



* permitir

Transmisión del dígito de verificación UPC-E

Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-E transmite el Dígito de verificación.



Desactivar



* permitir

UPC-E Decodificación de código adicional de 2 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-E admite la Decodificación del código adicional de 2 dígitos.

	
* Desactivar	permitir

UPC-E Decodificación de código adicional de 5 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-E admite la Decodificación del código adicional de 5 dígitos.

	
* Desactivar	permitir

Solo lectura con código adicional UPC-E

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de decodificar solo UPC-E con código adicional.

	
* Desactivar	permitir

Carácter «0» del sistema de transmisión

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-E transmite el carácter del sistema «0».

	
Desactivar	* permitir

UPC-E a UPC-A

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-E se convierte a UPC-A.

	
* Desactivar	permitir

Interruptor UPC-E1

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-E1.

	
* Desactivar	permitir

Transmitir carácter nacional «0»

Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-E transmite el carácter nacional «0».

 * Desactivar	 permitir
---	--

UPC-A

Interruptor UPC-A

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras UPC-A.

 Desactivar	 * permitir
---	--

Transmisión del dígito de verificación UPC-A

Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-A transmite el Dígito de verificación.

 Desactivar	 * permitir
---	--

UPC-A Decodificación de código adicional de 2 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-A admite la Decodificación del código adicional de 2 dígitos.

	
* Desactivar	permitir

UPC-A Decodificación de código adicional de 5 dígitos

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de UPC-A admite la Decodificación del código adicional de 5 dígitos.

	
* Desactivar	permitir

Solo lectura con código adicional UPC-A

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de leer solo el código adicional UPC-A.

	
* Desactivar	permitir

Carácter «0» del sistema de transmisión

Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-A transmite caracteres del sistema.

	
Desactivar	* permitir

Transmitir carácter nacional «0»

Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-E transmite el carácter nacional «0». (Se establecerá si UPC-A se convertirá en EAN-13)

	
* Desactivar	permitir

ITF25

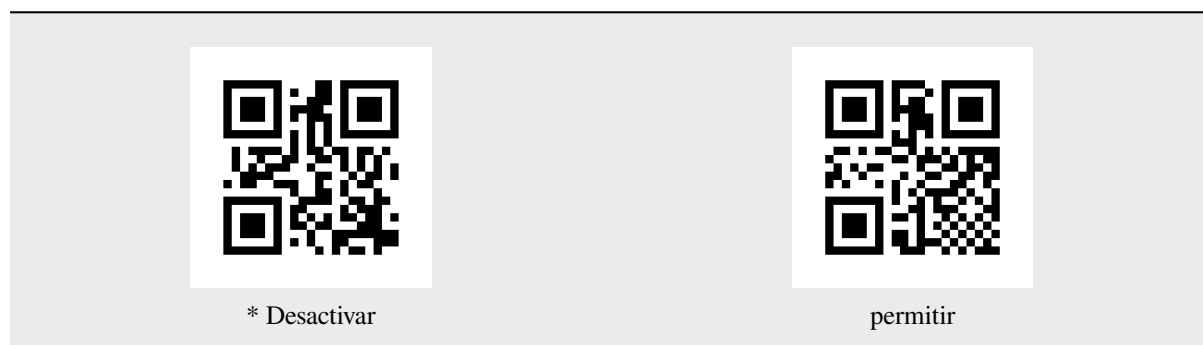
interruptor ITF25

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras ITF25.

	
Desactivar	* permitir

Verificación del dígito de verificación ITF25

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación ITF25.



Transmisión de Dígito de verificación ITF25

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación ITF25.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



Longitud mínima ITF25

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de ITF25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima ITF25: >!0000B3XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de ITF25 se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0000B32.

Por ejemplo: si la longitud mínima de ITF25 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!0000B312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud mínima ITF25»



Longitud mínima ITF25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima ITF25

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de ITF25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima ITF25: >!0000B4XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de ITF25 se establece en 9, entonces el contenido del código de configuración es: >!0000B49.

Por ejemplo: si la longitud máxima de ITF25 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!0000B420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «longitud máxima ITF25»



Longitud máxima ITF25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Código bancario/del gobierno brasileño



* Desactivar



permitir

NEC25/COOP25

interruptor NEC25

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras NEC25.



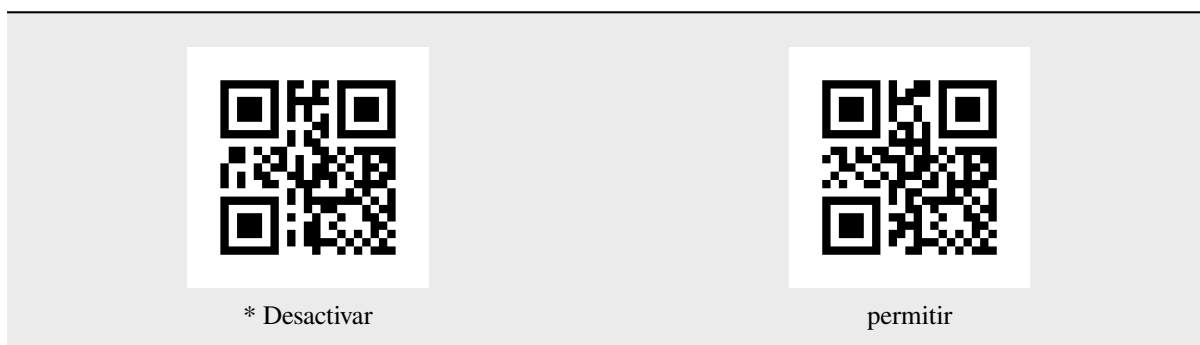
* Desactivar



permitir

Verificación del dígito de verificación NEC25

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación NEC25.



Transmisión de Dígito de verificación NEC25

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación NEC25.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



Longitud mínima NEC25

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de NEC25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima NEC25: >!000103XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de NEC25 se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001032.

Por ejemplo: si la longitud mínima de NEC25 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00010312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «longitud mínima NEC25»



Longitud mínima NEC25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima NEC25

Hay dos métodos para configurar la longitud máxima de NEC25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima NEC25: >!000104XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de NEC25 se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001049.

Por ejemplo: si la longitud máxima de NEC25 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00010420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «longitud máxima NEC25»



Longitud máxima NEC25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

MATRIX25

Interruptor MATRIX25

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras MATRIX25.



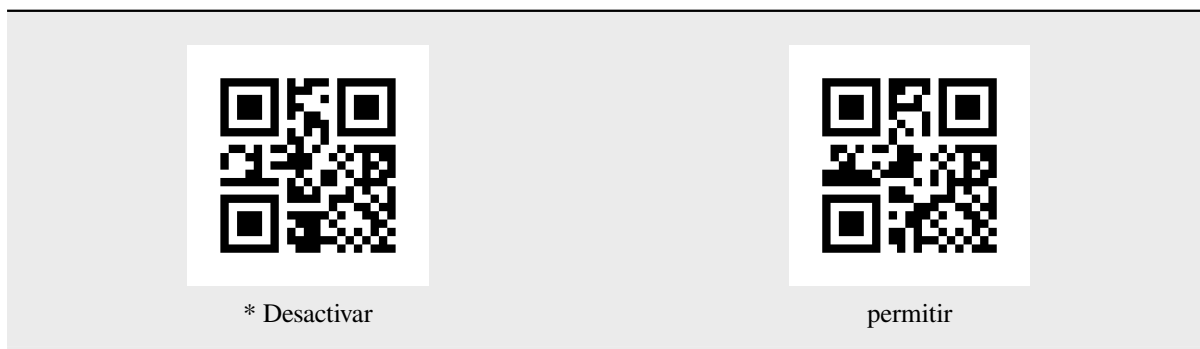
* Desactivar



permitir

Verificación de Dígito de verificación MATRIX25

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación de MATRIX25.

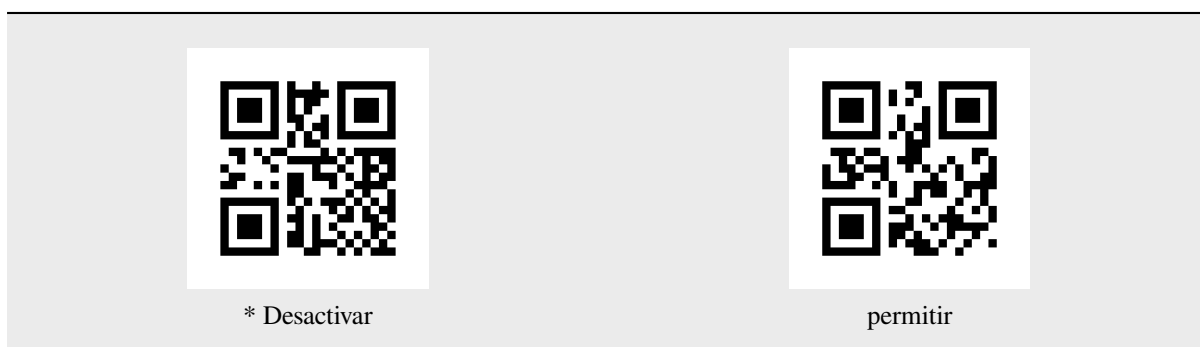


Transmisión de Dígito de verificación MATRIX25

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación MATRIX25.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



Longitud mínima MATRIX25

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de MATRIX25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible de usar. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima MATRIX25: >!000113XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de MATRIX25 se establece en 2, el contenido del código de configuración es: >!0001132.

Por ejemplo: si la longitud mínima de MATRIX25 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00011312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «longitud mínima MATRIX25»



Longitud mínima MATRIX25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

MATRIX25 longitud máxima

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de MATRIX25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima MATRIX25: >!000114XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de MATRIX25 se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001149.

Por ejemplo: si la longitud máxima de MATRIX25 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00011420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «longitud máxima MATRIX25»



MATRIX25 longitud máxima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

IND25

interruptor IND25

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras IND25.



* Desactivar



permitir

Longitud mínima IND25

Hay dos métodos para configurar la longitud mínima de IND25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima IND25: >!000123XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de IND25 se establece en 2, el contenido del código de configuración es: >!0001232.

Por ejemplo: si la longitud mínima de IND25 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00012312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud mínima IND25»



Longitud mínima IND25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima IND25

Hay dos métodos para configurar la longitud máxima de IND25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible de usar. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima IND25: >!000124XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de IND25 se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001249.

Por ejemplo: si la longitud máxima de IND25 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00012420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud máxima IND25»



Longitud máxima IND25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

STD25

interruptor STD25

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras STD25.



* Desactivar



permitir

Longitud mínima STD25

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de STD25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima STD25: >!000133XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de STD25 se establece en 2, el contenido del código de configuración es: >!0001332.

Por ejemplo: si la longitud mínima de STD25 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00013312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud mínima STD25»



Longitud mínima STD25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima STD25

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de STD25. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima STD25: >!000134XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de STD25 se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001349.

Por ejemplo: si la longitud máxima de STD25 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00013420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud máxima STD25»



Longitud máxima STD25

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Code 39

Interruptor Code 39

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras Code 39.



Desactivar



* permitir

Verificación de Dígito de verificación Code 39

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación Code 39.



* Desactivar



permitir

Transmisión del dígito de verificación Code 39

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración de si se transmite el Terminador el Dígito de verificación Code 39.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



* Desactivar



permitir

Code 39 transmisión de Terminador

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración de si se transmite el Terminador el carácter de inicio/final Code 39.



* Desactivar



permitir

Interruptor Code 39 Full ASCII

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de Full ASCII de Code 39.



* Desactivar



permitir

Longitud mínima Code 39

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de Code 39. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Code 39 Formato de contenido del código de configuración de longitud mínima: >!000145XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: Code 39, si la longitud mínima se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001452.

Por ejemplo: Code 39, si la longitud mínima se establece en 12, entonces el contenido del código de configuración es: >!00014512.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Code 39 longitud mínima»



Longitud mínima Code 39

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima Code 39

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de Code 39. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Code 39 Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima: >!000146XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: Code 39 La longitud máxima se establece en 9, luego el contenido del código de configuración es: >!0001469.

Por ejemplo: Code 39 La longitud máxima se establece en 20, luego el contenido del código de configuración es: >!00014620.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Code 39 longitud máxima»



Longitud máxima Code 39

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Interruptor código 32

Lea el siguiente código de configuración para convertir habilitar/deshabilitar Code 39 a la configuración del Código 32



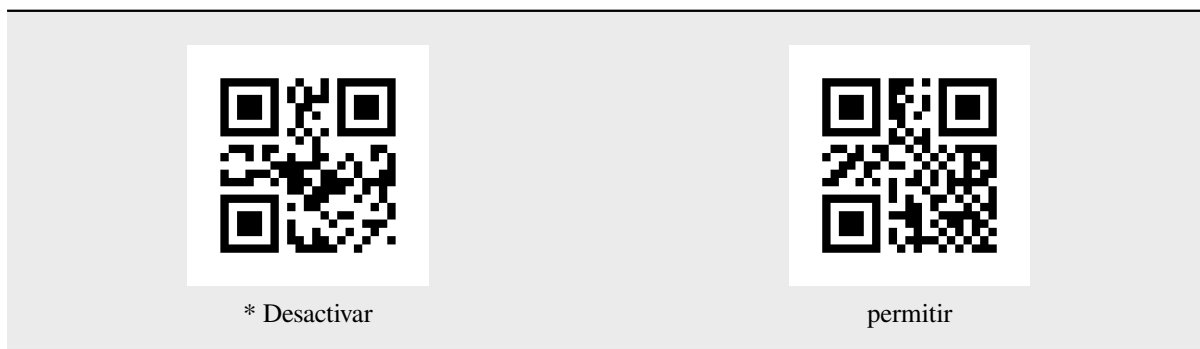
* Desactivar



permitir

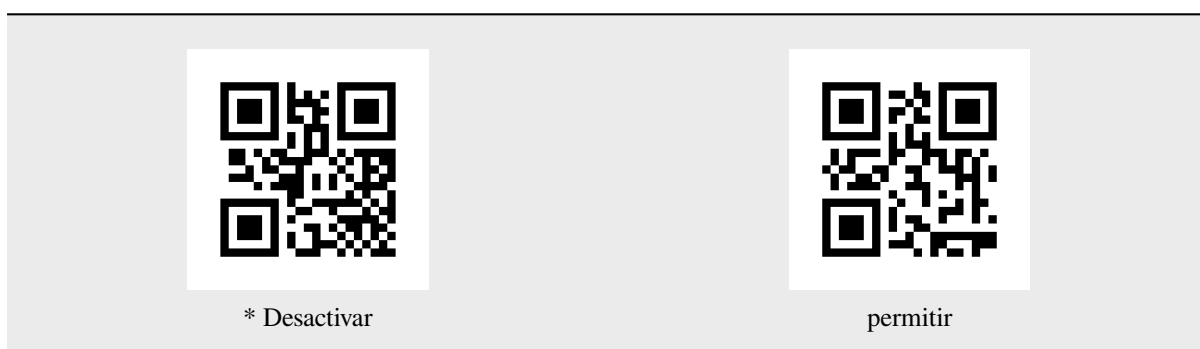
Prefijo código 32

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración de si se transmite el Terminador el prefijo del Código 32.



Verificación del dígito de verificación del código 32

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación del Código 32.

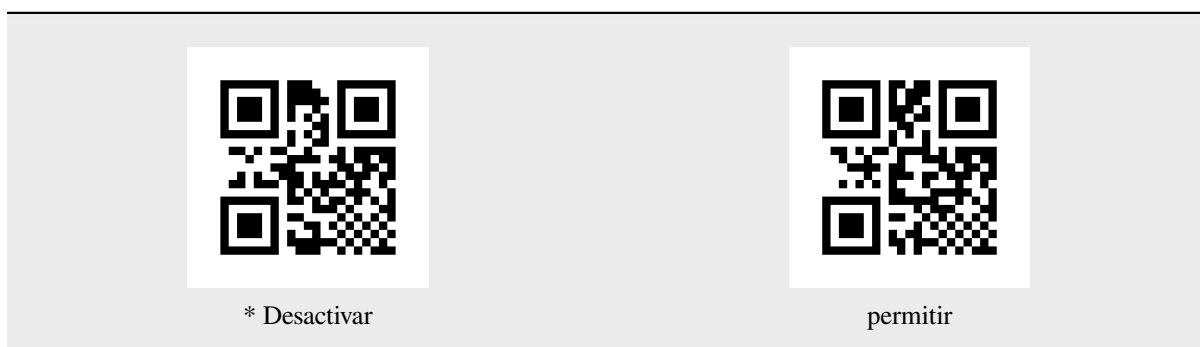


Transmisión del dígito de verificación del código 32

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación del Código 32.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



Codabar

interruptor codabar

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras Codabar.

	
* Desactivar	permitir

Verificación del dígito de verificación Codabar

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación Codabar.

	
* Desactivar	permitir

Transmisión de Dígito de verificación Codabar

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación Codabar.

Nota

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



* Desactivar



permitir

Transmisión de Terminador Codabar

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración de si se transmite el Terminador el carácter inicial/final de Codabar.



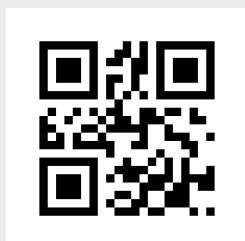
Desactivar



* permitir

Formato de Terminador Codabar

Lea el siguiente código de configuración para la Configuración del formato del Terminador de Codabar.



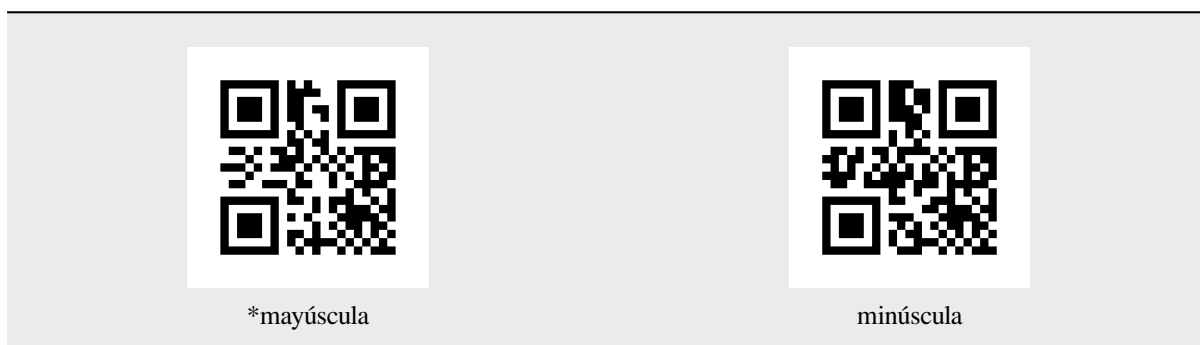
* Formato ABCD ordinario



Formato ABCD/TN*E

Terminador de Codabar

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración del Terminador inicial/final de Codabar está en mayúsculas o minúsculas.



Longitud mínima de Codabar

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de Codabar. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima de Codabar: >!000156XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima de Codabar se establece en 2, el contenido del código de configuración es: >!0001562.

Por ejemplo: si la longitud mínima de Codabar se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00015612.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud mínima de Codabar»



Longitud mínima de Codabar

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Longitud máxima de Codabar

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima de Codabar. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que es más flexible para más usuarios. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima de Codabar: >!000157XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de Codabar se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001579.

Por ejemplo: si la longitud máxima de Codabar se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00015720.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud máxima de Codabar»



Longitud máxima de Codabar

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración

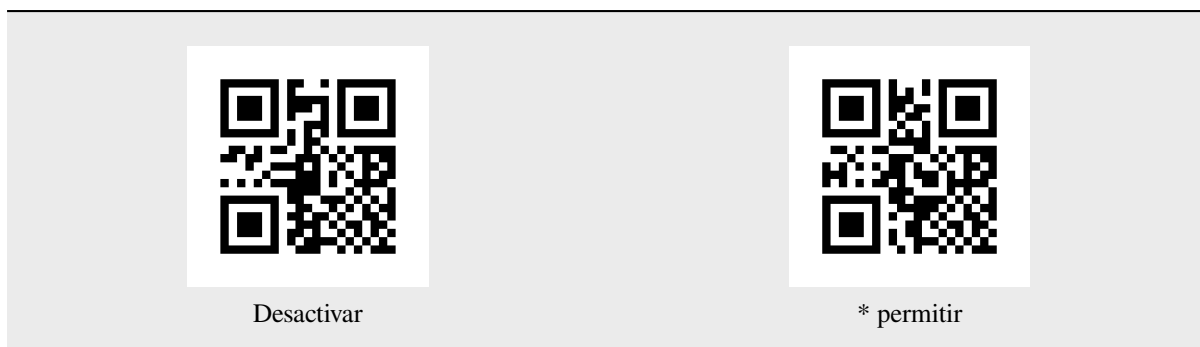


Seguro

Code 93

Interruptor código 93

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras Código 93.



Código 93 longitud mínima

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima del Código 93. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Código 93 Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima: >!000163XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: la longitud mínima del código 93 se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001632.

Por ejemplo: la longitud mínima del código 93 se establece en 12, entonces el contenido del código de configuración es: >!00016312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Código 93 Longitud mínima»



Código 93 longitud mínima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Código 93 longitud máxima

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima del Código 93. El método uno requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que es más flexible para más usuarios. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Código 93 Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima: >!000164XX. XX es una variable de configuración, con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: la longitud máxima del código 93 se establece en 9, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001649.

Por ejemplo: si la longitud máxima del Código 93 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00016420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Código 93 Longitud máxima»



Código 93 longitud máxima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Code 11

Interruptor código 11

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras del Código 11.

	
* Desactivar	permitir

Verificación del dígito de verificación del código 11

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación del Código 11.

	
* Sin verificación	Suma de comprobación de 1 bit


suma de control de 2 dígitos

Transmisión del dígito de verificación del código 11

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación del Código 11.

 **Nota**

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



* Desactivar



permitir

Código 11 longitud mínima

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima del Código 11. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Código 11 Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima: >!000173XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud mínima del Código 11 se establece en 2, el contenido del código de configuración es: >!0001732.

Por ejemplo: si la longitud mínima del Código 11 se establece en 12, el contenido del código de configuración es: >!00017312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Código 11 Longitud mínima»



Código 11 longitud mínima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Código 11 longitud máxima

Hay dos métodos para establecer la longitud máxima del Código 11. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Código 11 Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima: >!000174XX. XX es una variable de configuración con un rango decimal de 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima del Código 11 se establece en 9, el contenido del código de configuración es: >!0001749.

Por ejemplo: si la longitud máxima del Código 11 se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00017420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Código 11 Longitud máxima»



Código 11 longitud máxima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

MSI Plessey

Conmutador MSI Plessey

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras MSI Plessey.

	
* Desactivar	permitir

Verificación de Dígito de verificación MSI Plessey

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se verifica el dígito de verificación de MSI Plessey.

	
* Comprobación de un solo carácter MOD10	MOD10/MOD10 verificación de doble carácter


MOD10/MOD11 verificación de doble carácter

Transmisión de Dígito de verificación MSI Plessey

Escanee el siguiente Código de configuración para la Configuración de si se transmite el Terminador el Dígito de verificación de MSI Plessey.

 **Nota**

Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



* Desactivar



permitir

Longitud mínima de MSI Plessey

Hay dos métodos para establecer la longitud mínima de MSI Plessey. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud mínima de MSI Plessey: >!000193XX. XX es la variable de configuración, rango decimal 0-255.

Por ejemplo: la longitud mínima de MSI Plessey se establece en 2, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001932.

Por ejemplo: la longitud mínima de MSI Plessey se establece en 12, entonces el contenido del código de configuración es: >!00019312.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Longitud mínima de MSI Plessey»



Longitud mínima de MSI Plessey

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud mínima es de 2 dígitos, escanee 2; si la longitud mínima es de 12 dígitos, escanee 1,2

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

MSI Plessey Longitud máxima

Hay dos métodos para configurar la longitud máxima de MSI Plessey. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a ser configurado por más usuarios y es más flexible. El segundo método permite escanear el Código de configuración de este manual siguiendo los pasos indicados.

Método uno:

Formato del contenido del código de configuración de longitud máxima de MSI Plessey: >!000194XX. XX es la variable de configuración, rango decimal 0-255.

Por ejemplo: si la longitud máxima de MSI Plessey se establece en 9, entonces el contenido del código de configuración es: >!0001949.

Por ejemplo: si la longitud máxima de MSI Plessey se establece en 20, el contenido del código de configuración es: >!00019420.

Método dos:

Escanee el código de configuración «MSI Plessey Longitud máxima»



MSI Plessey Longitud máxima

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la longitud máxima es de 9 dígitos, escanee 9; si la longitud máxima es de 20 dígitos, escanee 2,0

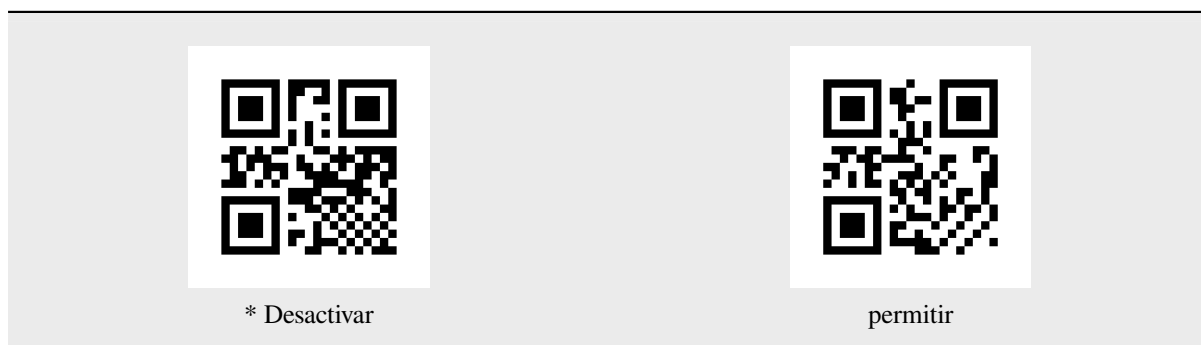
Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

GS1 DataBar/RSS

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras GS1 DataBar.

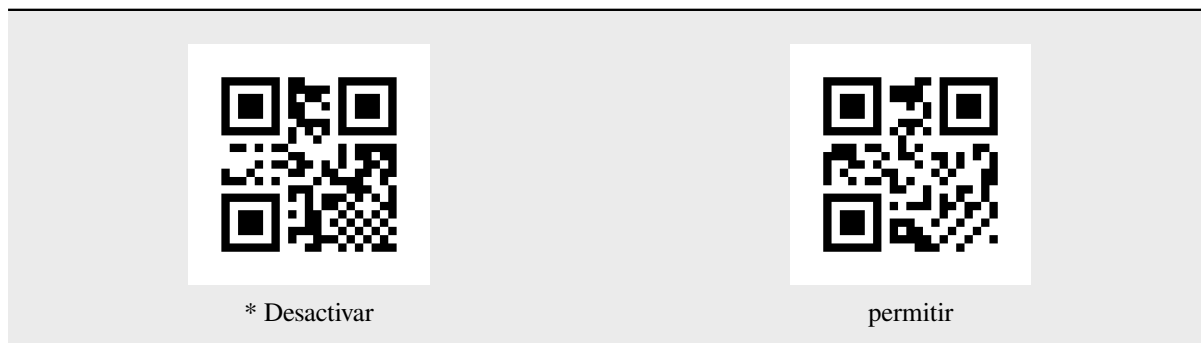


Composite Code

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras de código compuesto.

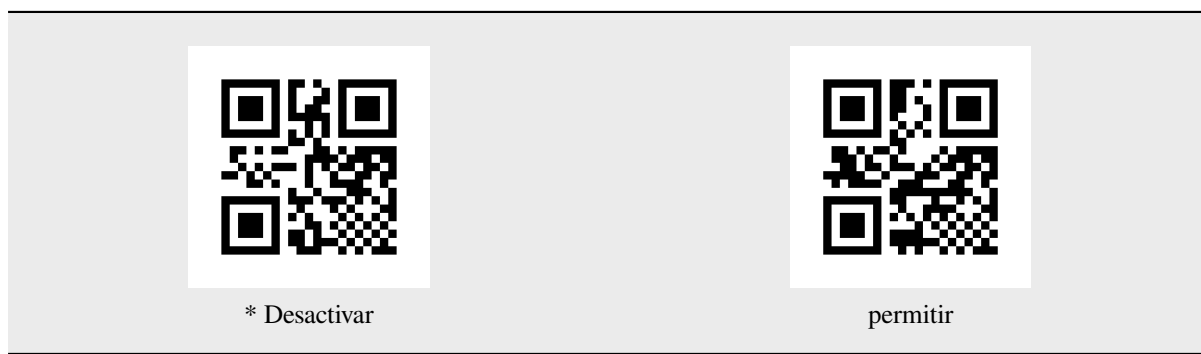
Nota

Para habilitar el código compuesto, primero habilite un código correspondiente por separado.



TELEPEN

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras TELEPEN.



TRIOPTIC

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras TRIOPTIC.

	
* Desactivar	permitir

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras HONG KONG 2 de 5.

	
* Desactivar	permitir

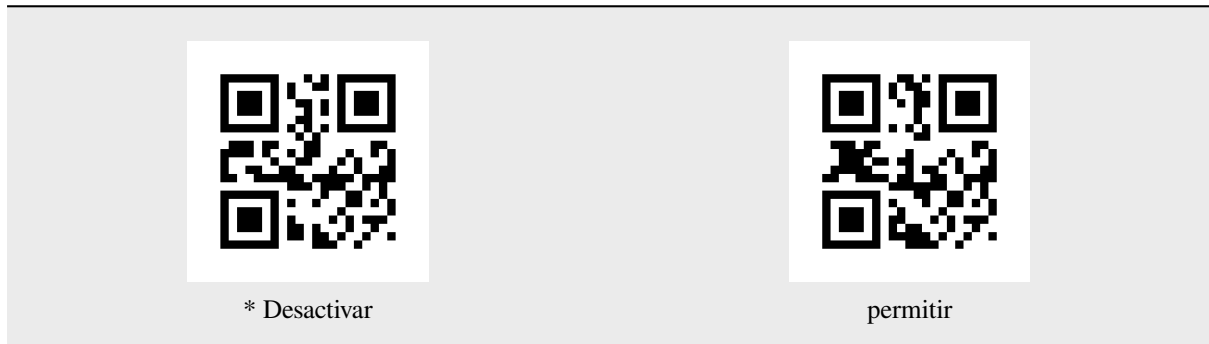
Correo de Corea/Correo de Corea

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras KOREA POST/Korea Post. La longitud del código de barras debe ser de 6 bytes.

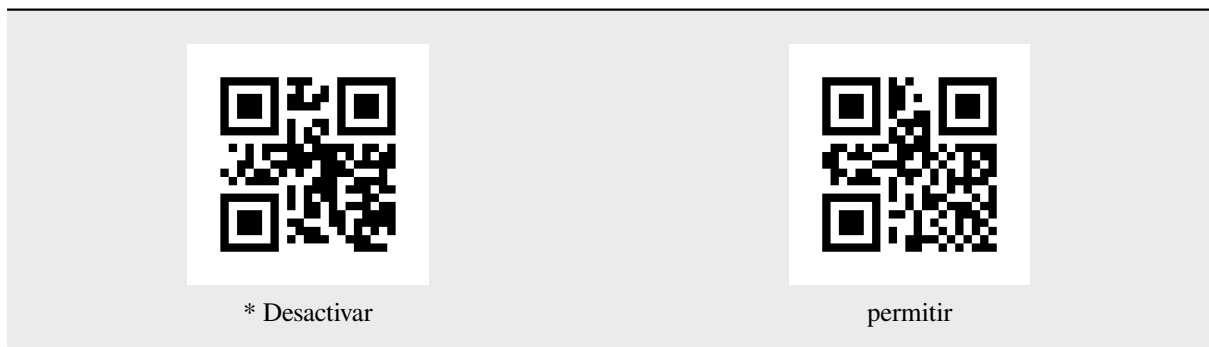
	
* Desactivar	permitir

Transmisión del dígito de verificación de KOREA POST

Lea el siguiente código de configuración para configurar si se transmite el Dígito de verificación de KOREA POST.



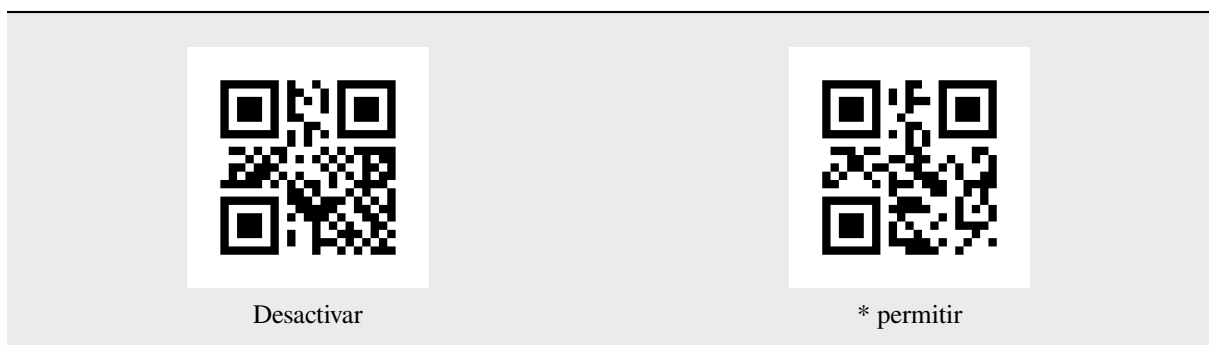
Datos de KOREA POST invertidos



PDF417

Interruptor PDF417

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras PDF417.



PDF417 identificación directa e inversa

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se puede leer el código PDF417 de avance/retroceso.



* Leer solo colores positivos



Color inverso de solo lectura



Legible tanto en colores positivos como negativos.

QR Code

interruptor QR

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras QR.



Desactivar



* permitir

QR Code Lectura inversa

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se puede leer el color positivo/inverso QR Code.

	
* Leer solo colores positivos	Color inverso de solo lectura
	
Legible tanto en colores positivos como negativos.	Leer sólo color normal (código de color inverso)

QR Code Lectura en espejo

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se puede leer la imagen QR Code

	
Desactivar	* permitir

Data Matrix (DM)

Interruptor Data Matrix

Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la decodificación del código de barras Data Matrix.

	
Desactivar	* permitir

Data Matrix Lectura inversa

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se puede leer el código de color positivo/inverso Data Matrix.

	
* Leer solo colores positivos	Color inverso de solo lectura



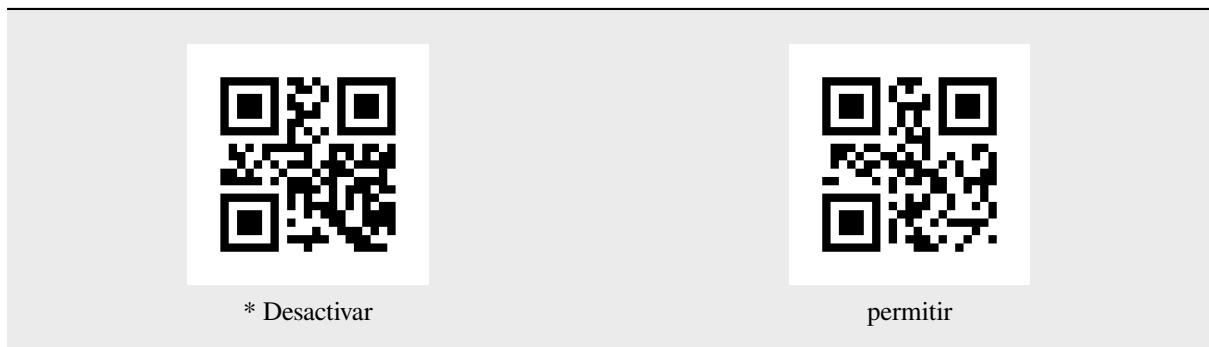
Legible tanto en colores positivos como negativos.

Data Matrix Lectura en espejo

Escanee el siguiente Código de configuración para configurar la Decodificación de se puede leer el código de imagen Data Matrix

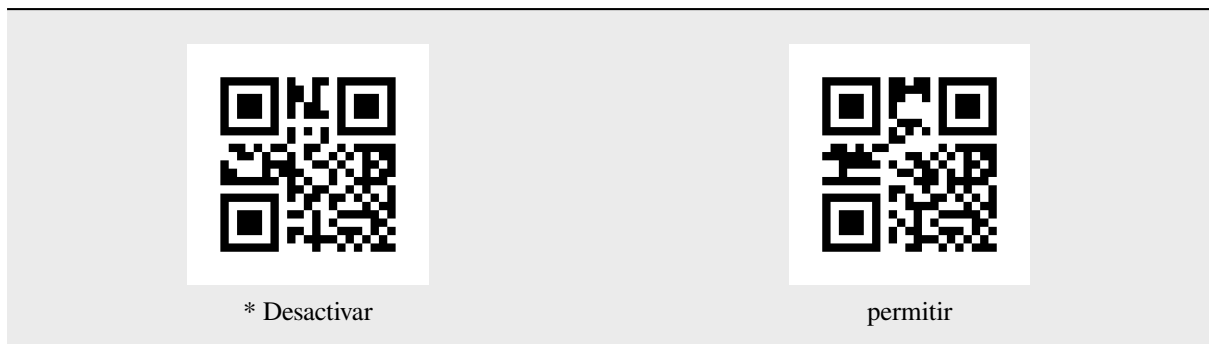
	
* Desactivar	permitir

Control DM ECI



Aztec Code

Escanee el siguiente Código de configuración para habilitar/deshabilitar la Decodificación de códigos de barras AZTEC CODE.



11.5 Código de configuración del motor

Código de configuración numérico

El apéndice contiene los números del 0 al 9; letras A-F; Cancelar; Código de configuración Confirmar.



0



1



2



3



4



5



6



7



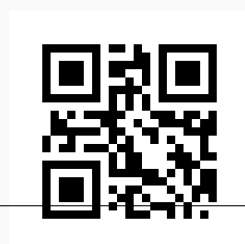
8



9



A



B

12 apéndice

12.1 tabla de búsqueda de caracteres

Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII

00H-0FH

HEX	CO-DE	*Configuración0	Config3	Con-fig1	Con-fig4	Config2 Win-dows	Config5 Win-dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backspace	Backs-pace	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Configuración0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

Nota

En sistemas Mac, la tecla Ctrl corresponde a la tecla Comando.

Tabla de comparación de caracteres ASCII

20H-5FH

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

60H-9DH

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

 Nota

Cuando Ctrl, Shift, Alt, GUI están en Configuración como Prefijo/Sufijo, se generarán en combinación con el siguiente carácter (no se admite cuando se configura en ALT, teclado TH). El carácter después de la pulsación de tecla se genera directamente como valor clave.