



A8 Manual de usuario

22 de junio de 2026

Índice general

1	Ajustes del sistema	4
1.1	comenzar	4
1.2	Salida rápida	6
2	Ajustes de funciones del dispositivo	11
2.1	iluminación y puntería	11
3	Ajustes de activación	14
3.1	Modo de lectura	14
4	Ajustes de interfaz	23
4.1	Método de comunicación	23
4.2	instrucción	28
4.3	Formato de paquete	30
5	configuración del teclado	31
5.1	distribución del teclado	31
5.2	tipo de teclado	33
5.3	Conversión de mayúsculas/minúsculas del Teclado	33
5.4	Intervalo de tiempo de transmisión de caracteres del teclado	33
5.5	Configuración rápida del intervalo de tiempo de transmisión de caracteres del teclado	35
5.6	Modo de salida de Carácter de control del Teclado	35
6	Edición de datos	36
6.1	ID de código de barras	36
6.2	terminador	37
6.3	prefijo	38
6.4	sufijo	39
6.5	Agregar Prefijo según los Tipos de códigos de barras	40
6.6	Agregar Sufijo según los Tipos de códigos de barras	42
6.7	Ocultar caracteres fijos	45
6.8	Mantenga los datos del código de barras según la longitud	46
6.9	Ocultar Datos del código de barras según la longitud	49
6.10	Ocultar Datos del código de barras de cualquier longitud según los Tipos de códigos de barras	51
6.11	Oculte cualquier longitud de datos en la parte inferior del código de barras según los Tipos de códigos de barras	54
6.12	Ocultar cualquier longitud de datos al final del código de barras según los Tipos de códigos de barras	55
6.13	Insertar datos personalizados	57
6.14	reemplazo de datos	59
6.15	Avance de línea y retorno de carro	61
6.16	cambio de URL	61
6.17	Función de facturación	61
6.18	Regla GS1 habilitada	62
7	Configuración de personajes	62
7.1	conjunto de caracteres	62
8	Ajustes de códigos de barras	64
8.1	Operaciones globales de códigos de barras	64

8.2	Code 128	70
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	72
8.4	EAN-8	74
8.5	EAN-13	76
8.6	ISSN	77
8.7	ISBN	78
8.8	UPC-E	78
8.9	UPC-A	81
8.10	ITF25	84
8.11	NEC25/COOP25	87
8.12	MATRIX25	90
8.13	IND25	93
8.14	STD25	95
8.15	Code 39	97
8.16	Codabar	102
8.17	Code 93	106
8.18	Code 11	108
8.19	MSI Plessey	110
8.20	GS1 DataBar/RSS	114
8.21	Composite Code	114
8.22	TELEPEN	114
8.23	TRIOPTIC	115
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	115
8.25	Correo de Corea/Correo de Corea	115
8.26	PDF417	116
8.27	QR Code	117
8.28	Data Matrix (DM)	118
8.29	Aztec Code	120
9	apéndice	120
9.1	Código de configuración numérico	120
9.2	Code ID	122
9.3	AIM ID	122
9.4	Tabla de comparación de códigos ASCII	123
9.5	Tipos de códigos de barras	126

1 Ajustes del sistema

1.1 comenzar

descripción manual

Este manual incluye Ajustes de Simbología, Ajustes de funciones (iluminación, tipo de teclado y Restaurar ajustes de fábrica, etc.) y Ajustes de interfaz. Si necesita cambiar las funciones que necesita, simplemente escanee la configuración de acuerdo con el código de configuración a continuación. Todos los elementos con (*) indican el Valor predeterminado de fábrica.

Información de versión

Para que el host lea rápidamente la información de la versión del dispositivo actual, puede confirmarla leyendo la «información de la versión».



Información de versión

Interruptor de Código de configuración

Al activar la función de código de configuración, puede configurar los parámetros del módulo lector escaneando el código de configuración.

Nota

Al modificar la configuración a través del código de configuración, toda la lista de bits de bandera actual se guardará en la memoria, es decir, la configuración configurada a través del puerto serie pero no guardada también se guardará junta.



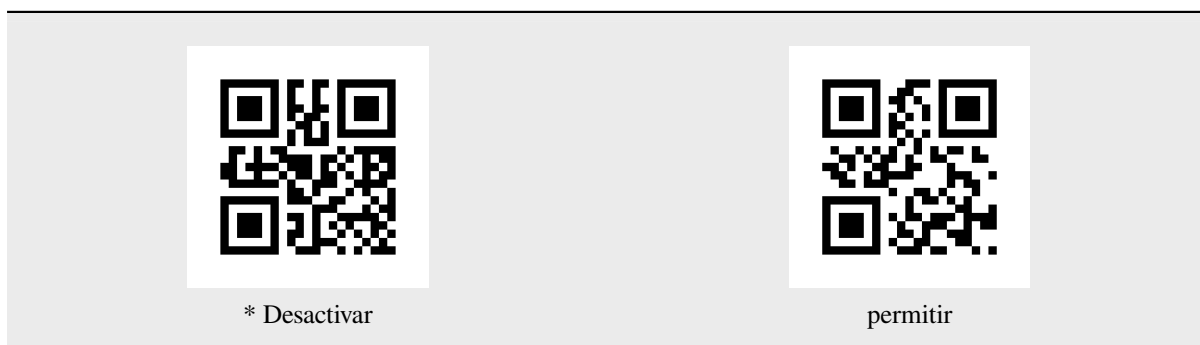
Desactivar



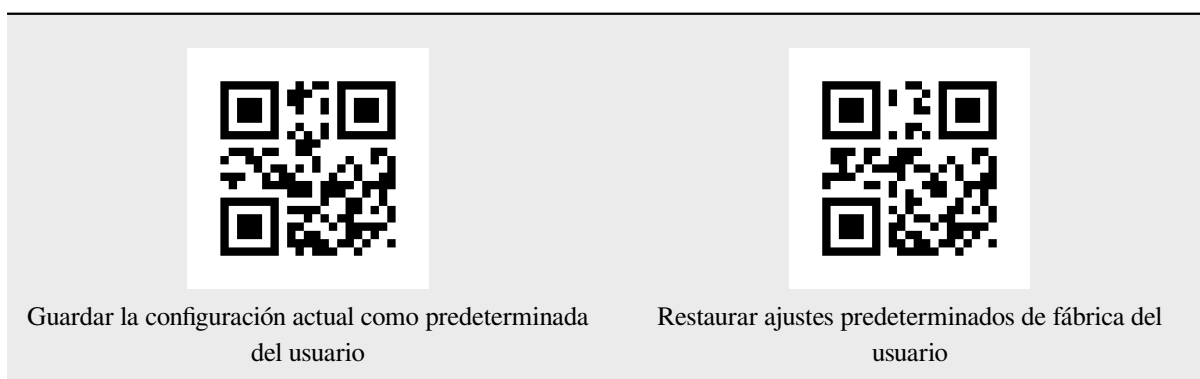
* permitir

Salida del contenido del Código de configuración

Ya sea para generar el contenido del código de configuración, puede configurar los parámetros del Módulo lector escaneando el siguiente código de configuración.



Ajustes predeterminados del usuario



Los usuarios pueden guardar las configuraciones que usan con frecuencia como Ajustes predeterminados del usuario. Al escanear «Guardar la configuración actual como Ajustes predeterminados del usuario», la configuración actual del dispositivo se guardará como Ajustes predeterminados del usuario. Después de esta operación, la nueva configuración sustituirá a los Ajustes predeterminados del usuario anteriores. Al escanear «Restaurar Ajustes predeterminados del usuario», el módulo lector volverá a los Ajustes predeterminados del usuario.

control de potencia

modo de suspensión

Este parámetro determina el modo de alimentación del módulo. En Modo de suspensión, el módulo lector entra en reposo tanto como sea posible (puede activarse mediante un comando de Reactivación).



* Modo de suspensión

modo de trabajo continuo

En modo de trabajo continuo, el módulo lector sigue activo después de cada intento de decodificación.



modo de trabajo continuo

1.2 Salida rápida

Relativo al Tono de aviso

Tipo de zumbador

Al escanear el siguiente Código de configuración, puede configurar el Zumbador como pasivo o activo.



* Pasivo



Activo

tamaño del volumen

Los usuarios pueden ajustar el Volumen del zumbador según el entorno de aplicación y sus hábitos personales escaneando el siguiente Código de configuración.



silenciar



bajo



Alto



* Agudos

Tono de encendido



Desactivar



* permitir

Tono de aviso del código de configuración

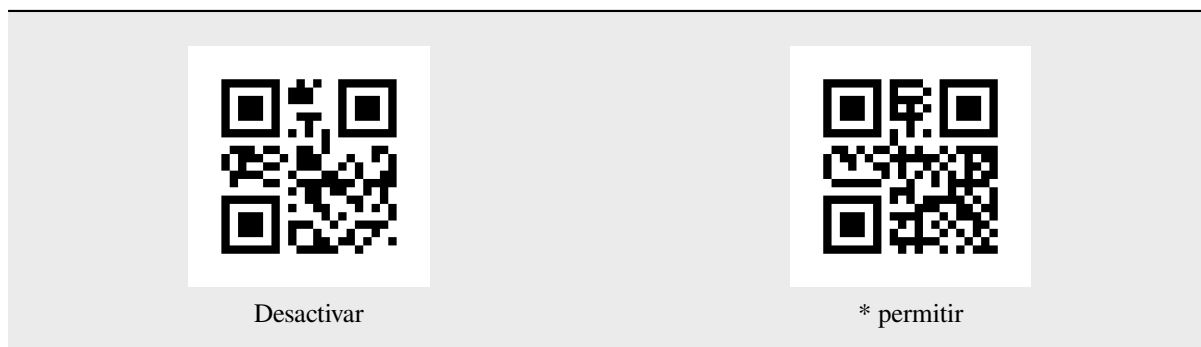


Desactivar



* permitir

Tono de aviso de Decodificación



Frecuencia del tono de aviso de decodificación

La frecuencia de resonancia del zumbador utilizado por el usuario puede ser diferente de la frecuencia predeterminada. Puede ajustar la frecuencia del tono de aviso de decodificación leyendo el siguiente código de configuración. El valor predeterminado es 2700 Hz.

Escanee el código de configuración de «Frecuencia del zumbador»



Frecuencia del zumbador

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la frecuencia es 1500 Hz, haga un barrido 1, 5, 0, 0; si la frecuencia es 2700Hz, barrido 2, 7, 0, 0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Configuración rápida del Tono de aviso de Decodificación



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Duración del tono de aviso de Decodificación

Los usuarios pueden realizar la Configuración de la Duración del tono de aviso de Decodificación según sea necesario. Valor predeterminado: 50 ms.

Escanee el Código de configuración «Duración del tono de aviso»



Duración del tono de aviso

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la duración es 50 ms, escanee 5,0; si la duración es de 200 ms, escanea 2,0,0

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Configuración rápida de la Duración del tono de aviso de Decodificación



2 Ajustes de funciones del dispositivo

2.1 iluminación y puntería

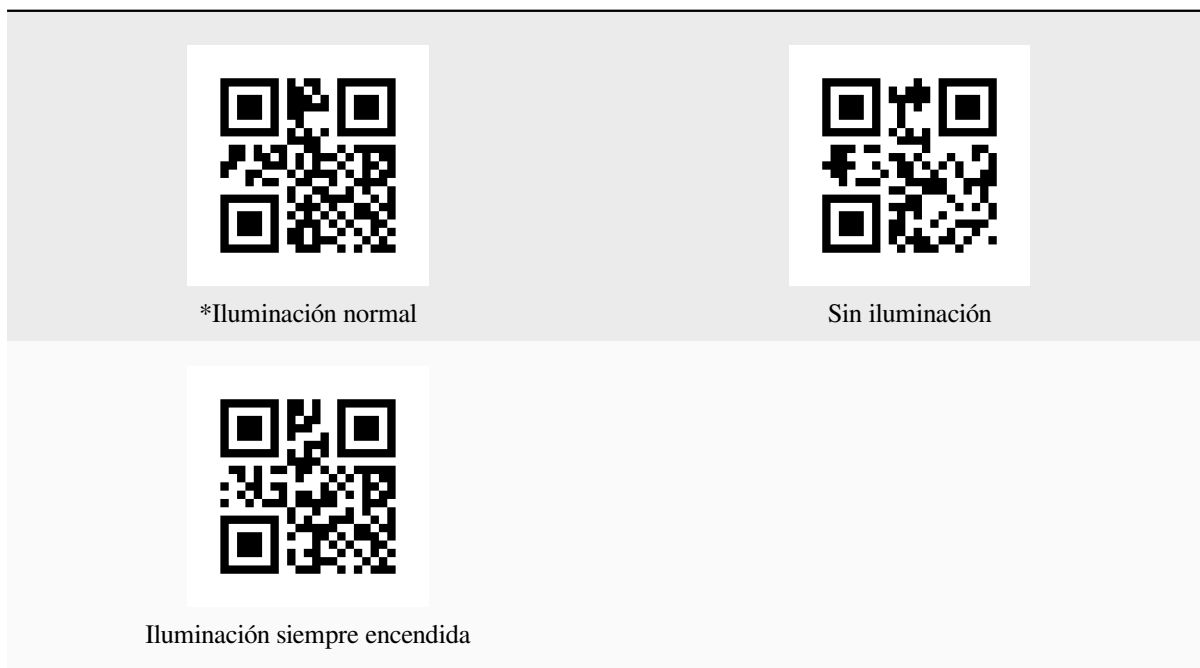
iluminación

La iluminación puede proporcionar luz auxiliar para la Configuración para el disparo y la decodificación, y el haz brilla sobre el objetivo de lectura, mejorando el rendimiento de decodificación y la capacidad de adaptarse a la luz ambiental débil. Los usuarios pueden realizar la Configuración en uno de los siguientes estados según el entorno de la aplicación:

Iluminación normal (Configuración predeterminada): la iluminación se enciende durante el disparo y la decodificación, y se apaga en otros momentos;

La iluminación está siempre encendida: la iluminación seguirá encendida después del Encendido del Módulo lector;

Sin iluminación: La luz no se enciende bajo ningún concepto.



apuntar

El haz de apuntamiento proyectado ayuda a los usuarios a encontrar la distancia de decodificación óptima durante el disparo. Según el entorno de la aplicación, los usuarios pueden

Elija cualquiera de los modos siguientes.

Apuntar Normal (configuración predeterminada): el módulo lector solo proyecta el haz de apuntar durante el disparo y la Decodificación;

Apuntar siempre encendido: después de la Energización del módulo lector, continuará proyectando el haz de apuntamiento;

Sin apuntar: el haz de apuntar se apaga bajo cualquier circunstancia.



Indicador relacionado

Tipo de función de Indicador



* Consejos de decodificación



Aviso de energía

Indicador de Aviso de decodificación correcta



Desactivar



* permitir

Método de control del Indicador de Aviso de decodificación correcta

Modo 0: apagado prolongado después de la Energización, encendido cuando la decodificación se realiza correctamente, encendido durante un tiempo específico y luego apagado.

Método 1: siempre encendido después de la Energización, apagado cuando la decodificación se realiza correctamente y encendido después de un período de tiempo específico.



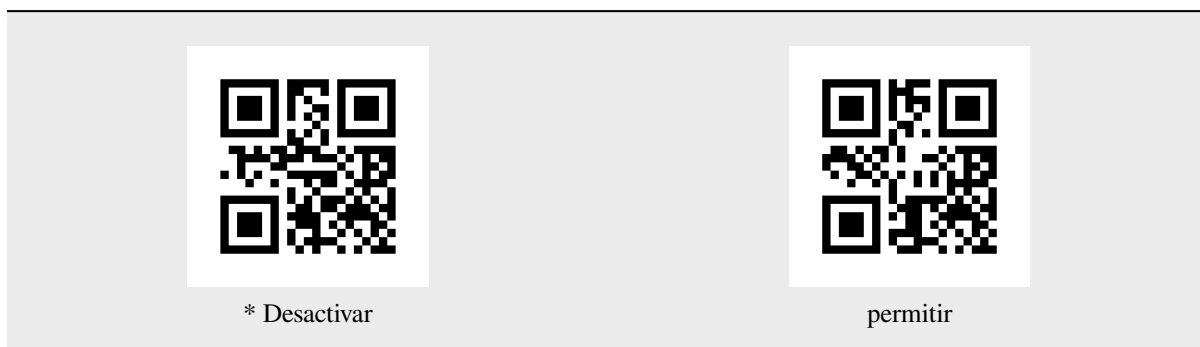
* Modo 0



Camino 1

Estado de decodificación Salida NR

NR es la abreviatura de No leído. Antes de soltar el botón de activación, si el código de barras no se puede decodificar dentro del período de tiempo de espera, se permite emitir el mensaje «NR»; Cuando esta función está desactivada, no se puede enviar ningún mensaje al host incluso si el código de barras no se puede decodificar.



3 Ajustes de activación

3.1 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.



* Alta sensibilidad



sensibilidad media



Baja sensibilidad

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



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



4 Ajustes de interfaz

4.1 Método de comunicación

USB HID-KBW

Cuando el módulo lector está conectado al host mediante la línea USB, el módulo lector se puede configurar para entrada de teclado estándar escaneando el código de configuración KBW USB.



USB HID-KBW

USB COM

Cuando el módulo lector está conectado al host mediante la línea USB, el módulo lector se puede configurar en el modo de salida del puerto serie virtual escaneando el código de configuración COM USB.



USB COM

puerto serie

La interfaz de comunicación serie es una forma común de conectar el módulo lector al dispositivo host (como PC, POS, etc.). Cuando el módulo lector está conectado al host mediante un cable de puerto serie, el sistema pasa por defecto al modo de comunicación serie. Cuando se utiliza la interfaz de comunicación en serie, la configuración de los parámetros de comunicación entre el módulo lector y el dispositivo host debe coincidir completamente para garantizar una comunicación fluida y un contenido correcto.



Puerto serie TTL-232

La interfaz de comunicación serie del módulo lector utiliza señales de nivel TTL (TTL-232). Esta interfaz puede adaptarse a la mayoría de las arquitecturas de sistemas. Si el sistema necesita utilizar la forma de arquitectura RS232, se debe agregar un circuito de conversión externo.

Los parámetros de comunicación serie predeterminados del módulo lector se muestran en la Tabla 2-1.

Tabla de parámetros de comunicación serie 2-1

parámetro	por defecto
Velocidad en baudios	115200
dígito de verificación	ninguno
bits de datos	8
Bits de parada	1

Velocidad en baudios

Cuando el módulo lector se comunica con el host a través de TTL-232/RS232, se debe realizar la Configuración de los mismos parámetros de comunicación para la comunicación normal, incluida la velocidad de transmisión, verificación, control de flujo, etc. La velocidad de transmisión es la velocidad en baudios y la velocidad en baudios predeterminada es 115200.



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



*115200

dígito de verificación



* Sin suma de comprobación



número impar



incluso

Bits de parada

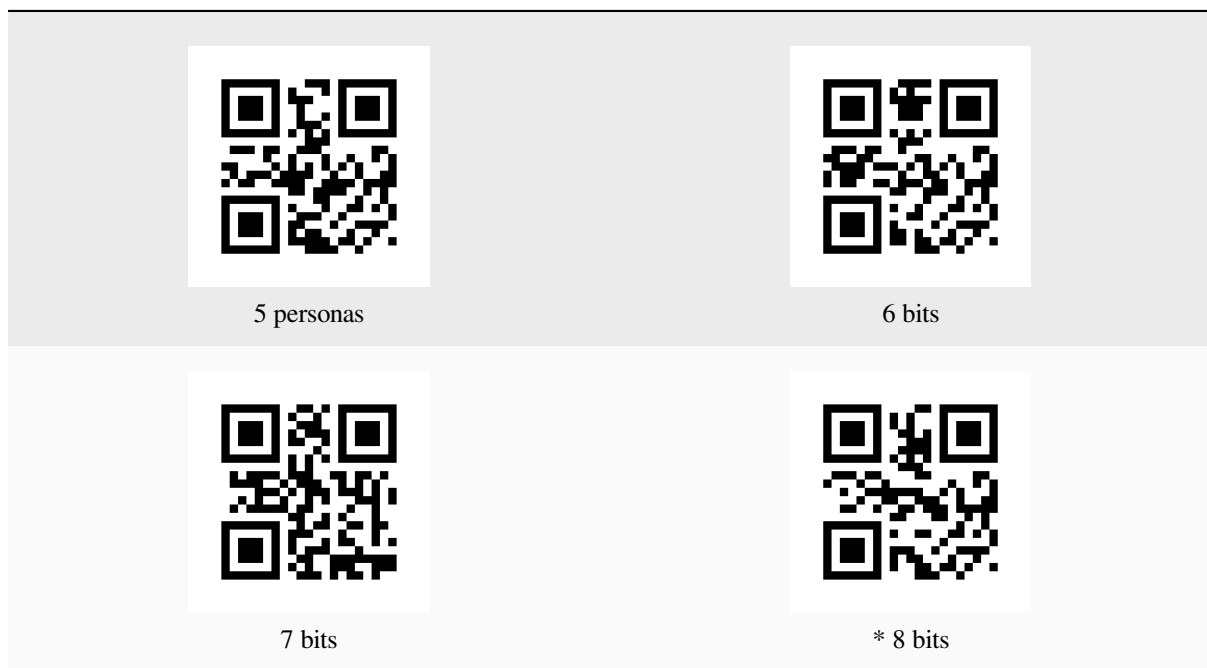


* 1 bit



2 personas

bits de datos



USB HID-POS

Cuando el dispositivo es un dispositivo HID, puede realizar la Decodificación del siguiente código de configuración y seleccionar el modo de dispositivo POS HID.



HID POS

4.2 instrucción

Formato

Composición de las instrucciones: las instrucciones utilizan cadenas ASCII y están compuestas de la siguiente manera

- Código de configuración
- Tipo de instrucción
- La suma de comprobación predeterminada es «99»

Tipo de instrucción

Tipo de instrucción	instrucción
Instrucciones de configuración permanente	Código de configuración+ ” >;99’ ”
Instrucciones de configuración temporal	Código de configuración+ ” ^;99”
Comando de consulta	Código de configuración+ ” ?;99”
El comando de retorno es correcto.	Código de configuración+ ” \$;99”
Error de comando de retorno	Código de configuración+ ” *;99”

Función	enviar	Regresar correctamente	retorno de error	Observación
Instrucciones de configuración	>!0010201.>;9	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;99	
Comando de consulta	>!0010201.?;9	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;99	X valor de consulta

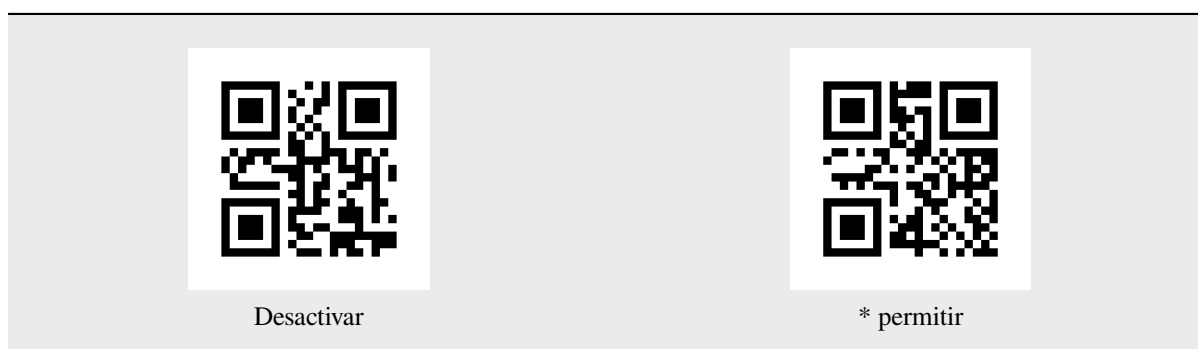
Por ejemplo: para configurar el Terminador como retorno de carro y avance de línea, el código de configuración es >!0010201.

Las instrucciones especiales implican instrucciones de configuración permanente; no las utilice con frecuencia. Si se envía desde fábrica o se configura ocasionalmente, se recomienda utilizar el comando de configuración permanente. Si la configuración se modifica cada vez que se lee el código, utilice el comando de configuración temporal. El uso frecuente del comando de configuración permanente afectará la vida útil del lector de códigos de barras.

Las instrucciones detalladas se pueden encontrar en el Apéndice D.

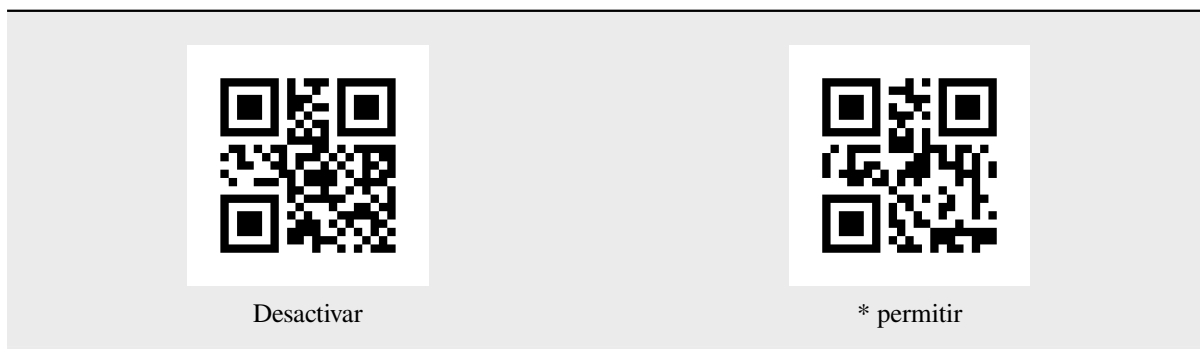
respuesta

Después de habilitarse, el host envía comandos y el módulo lector responderá en consecuencia.



Tono de aviso

Después de habilitarse, cuando el módulo lector reciba una instrucción, se escuchará un Tono de aviso.



4.3 Formato de paquete

Datos decodificados

identificador	estado	tipo	longitud	Tipos de códigos de barras	datos	controlar
0x99 0xDD		0x06				

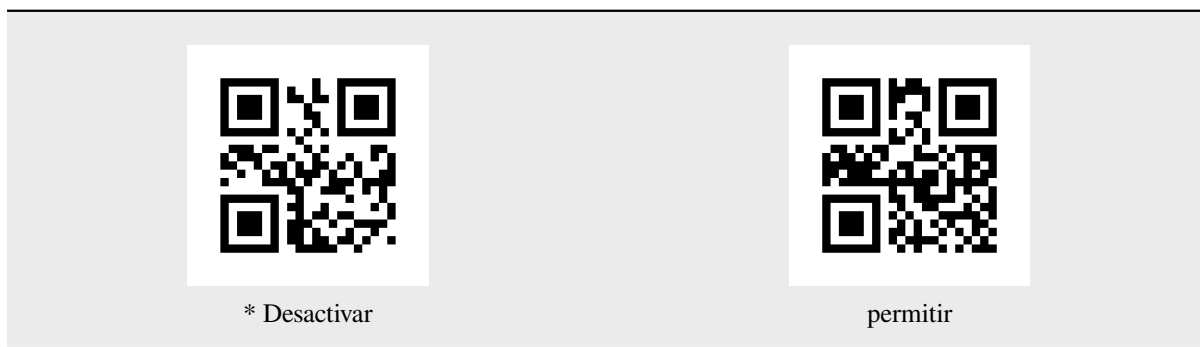
Descripción del campo

Nombre del campo	ta- ma- ño	ilustrar
identificador	2 by- tes	Corregido 0x99, 0xDD
estado	1 by- te	bit0: cambio permanente bit1: envío repetido bit2: Tono de aviso
tipo	1 by- te	tipo de instrucción
longitud	4 by- tes	Primero el byte alto (dirección baja), último el byte bajo (dirección alta), no incluye Dígito de verificación
Tipos de códigos de barras	1 by- te	Consulte el Apéndice F para obtener más detalles.
datos	va- riable	Datos decodificados
controlar	1 by- te	verificación XOR

Cuando ACK está habilitado, el host recibe el comando de Datos decodificados y debe responder ACK al Módulo lector.

cambiar

Cuando está habilitado, los datos decodificados se enviarán en formato de paquete.



5 configuración del teclado

5.1 distribución del teclado

Para permitir que los Host de varios países utilicen el dispositivo, se puede realizar la Configuración leyendo el «teclado» del país correspondiente.



* EE.UU



Bélgica



Brasil, portugués (ABNT brasileño)



Dinamarca



Finlandia



Francia



Austria, Alemania



Grecia



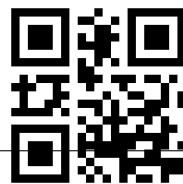
Hungría



Italia



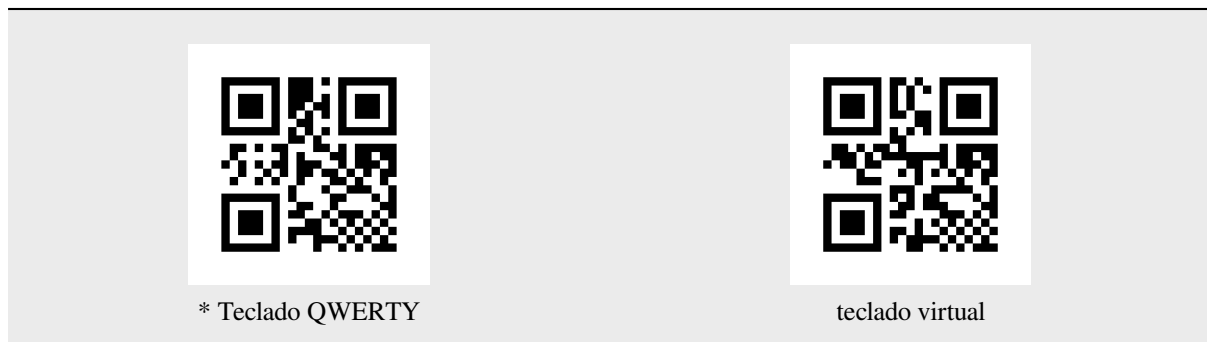
américa latina, países de américa del sur



Países Bajos

5.2 tipo de teclado

Cuando el teclado virtual está habilitado, se pueden generar letras y símbolos en inglés correctos y datos numéricos en cualquier modo de idioma del teclado. Cuando utilice el teclado virtual, debe asegurarse de que las teclas numéricas del teclado pequeño estén habilitadas.



5.3 Conversión de mayúsculas/minúsculas del Teclado

Conversión de letras: al generar códigos de barras con contenido de letras, la Configuración del resultado de salida permite para que sea todo en mayúsculas o minúsculas. Por ejemplo, si el contenido del código de barras es: ab123dE, si escanea el código de barras «convertir a mayúsculas», el resultado de salida es: AB123DE; si escanea el código de barras «convertir a minúsculas», el resultado de salida es: abc123de; De forma predeterminada, las mayúsculas y minúsculas no se convierten.



5.4 Intervalo de tiempo de transmisión de caracteres del teclado

Podemos mejorar la compatibilidad y reducir la probabilidad de pérdida de datos configurando el intervalo de tiempo de transmisión entre los caracteres del teclado. Rango de configuración del intervalo de tiempo: 0-65535 ms, valor predeterminado: 5 ms.

Escanee el código de configuración «Intervalo de transmisión de caracteres»



Intervalo de tiempo de transmisión de caracteres

Escanee el «Código de configuración numérico». Por ejemplo, si la duración es de 10 ms, escanee 1,0; si la duración es de 100 ms, escanee 1,0,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

5.5 Configuración rápida del intervalo de tiempo de transmisión de caracteres del teclado



5.6 Modo de salida de Carácter de control del Teclado

Selección del modo de salida del carácter de control (0x00-0x1F) en el código ASCII

Tecla de función de salida: el Carácter de control se utiliza como tecla de función personalizada. Para funciones específicas, consulte *Tabla de comparación de códigos ASCII*.

Combinación de teclas CTRL de salida: el modo de combinación de teclas CTRL genera Carácter de control. Para funciones específicas, consulte *Tabla de comparación de códigos ASCII*.

Salida ALT + teclas numéricas: admite salida completa de Carácter de control en entorno chino; consulte *Tabla de comparación de códigos ASCII* para funciones específicas.

 * Teclas de función de salida	 Combinación de teclas CTRL de salida
 Salida ALT+teclas numéricas	

6 Edición de datos

6.1 ID de código de barras

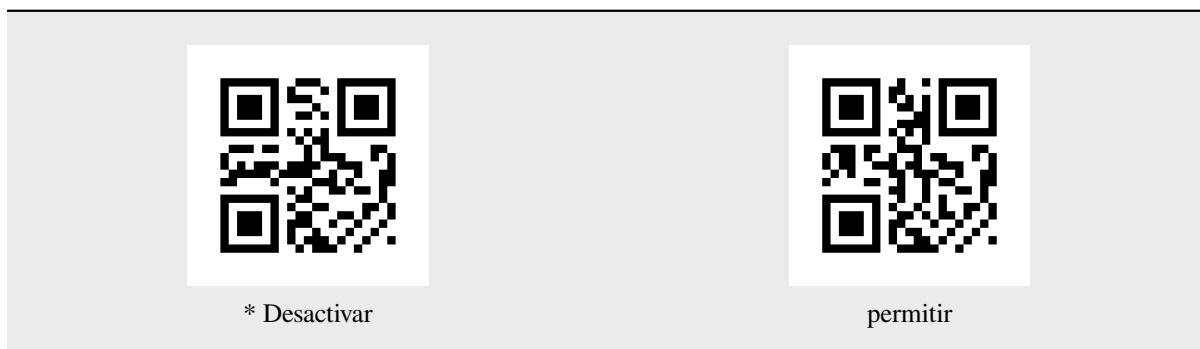
AIM ID

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



6.2 terminador

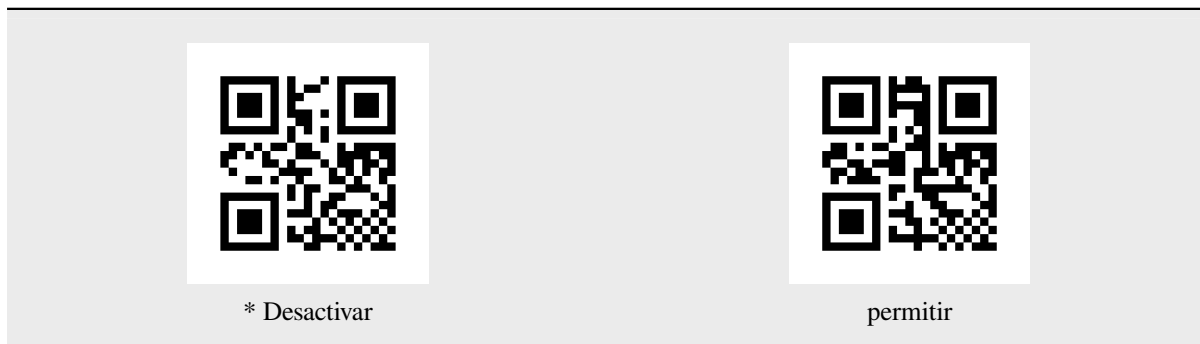
Para que el host distinga rápidamente los datos de salida de la decodificación actual, se puede habilitar la función de carácter final y el módulo lector agregará el terminador correspondiente después de generar los datos.



6.3 prefijo

interruptor de prefijo

El prefijo es una cadena personalizada por el usuario y adjunta a los datos de salida. Se puede agregar escaneando el código de configuración «Habilitar»; Si necesita cancelar el prefijo, escanee el código de configuración «Desactivar».



Configuración de contenido de prefijo

Hay dos métodos para configurar el prefijo. 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:

Agregue el formato de contenido del código de configuración de prefijo: >!010800XX. XX es la variable de configuración, XX se expresa en hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente y se admite un prefijo de datos de 10 dígitos como máximo.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de prefijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 41 y el contenido del código de configuración es: >!01080041.

Por ejemplo: si necesita configurar los caracteres de prefijo A B C, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Valor hexadecimal son 41 42 43, entonces el contenido del código de configuración es: >!010800414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Configuración de prefijo»



Configuración de prefijo

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de prefijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de prefijo ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, luego escanee 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente. Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración.

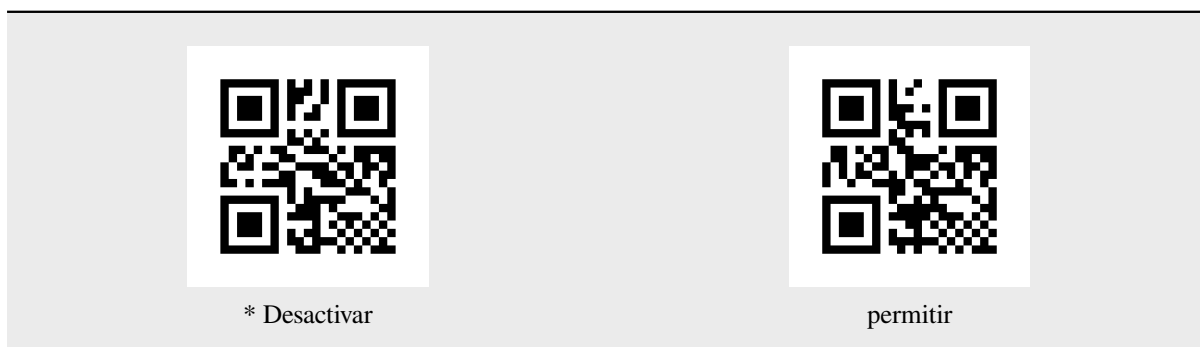


Seguro

6.4 sufijo

interruptor de sufijo

El sufijo es una cadena personalizada por el usuario y adjunta a los datos de salida. Se puede agregar escaneando el código de configuración «Habilitar»; Si necesita cancelar el sufijo, escanee el código de configuración «Desactivar».



Configuración de contenido de sufijo

Hay dos métodos para configurar sufijos. 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:

Agregue el formato de contenido del código de configuración del sufijo: >!010801XX. XX es la variable de configuración, XX se expresa en hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente y se admiten un máximo de 10 sufijos.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de sufijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 41 y el contenido del código de configuración es: >!01080141.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de sufijo ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, entonces el contenido del código de configuración es: >!010801414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Configuración de sufijo»



Configuración de sufijo

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de sufijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de sufijo ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, luego escanee 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración.



Seguro

6.5 Agregar Prefijo según los Tipos de códigos de barras

Agregar interruptor de Prefijo según los Tipos de códigos de barras

El prefijo es una cadena personalizada por el usuario y adjunta a los datos de salida. Se puede agregar escaneando el código de configuración «Habilitar»; Si necesita cancelar el prefijo, escanee el código de configuración «Desactivar».



* Desactivar



permitir

Agregue la Configuración del contenido de prefijo según los Tipos de códigos de barras

Hay dos métodos para configurar el contenido del prefijo. 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:

Agregue un prefijo según los Tipos de códigos de barras. El formato de contenido del código de configuración es: >!010806XXXX. XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar según el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los insuficientes se rellenan con 0. Se pueden superponer arbitrariamente. El soporte máximo es un prefijo de datos de 10 dígitos.

Por ejemplo: necesita configurar el carácter A del prefijo del código de barras Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01. Consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal del carácter A es 41, por lo que el contenido del código de configuración es: >!0108060141.

Por ejemplo: necesita configurar los caracteres del prefijo del código de barras Code 128 A B C. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01. Consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Los caracteres hexadecimales de A B C son 41 42 43 respectivamente. Entonces el contenido del código de configuración es: >!01080601414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Configuración de prefijo»



Configuración de prefijo

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: necesita la Configuración de un prefijo para Code 128. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, luego escanee 0 y 1 respectivamente.

Configure el contenido del prefijo y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de prefijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal del carácter A es 41, así que escanee 4 y 1 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Borrar prefijos según los Tipos de códigos de barras

Borre el prefijo que se ha establecido. Hay dos métodos para borrar el prefijo. 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:

El formato de contenido del código de configuración de prefijo claro según los Tipos de códigos de barras es: >!010808XX. XX es la variable de configuración, XX indica los Tipos de códigos de barras usando hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Valor hexadecimal relevantes se pueden encontrar en el Apéndice F.

Por ejemplo: debe borrar el prefijo del código de barras Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01, entonces el contenido del código de configuración es: >!01080801.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Borrar prefijo»



prefijo claro

Borre los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: debe borrar el prefijo Code 128. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras Code 128 es 01, luego escanee 0 y 1 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración.

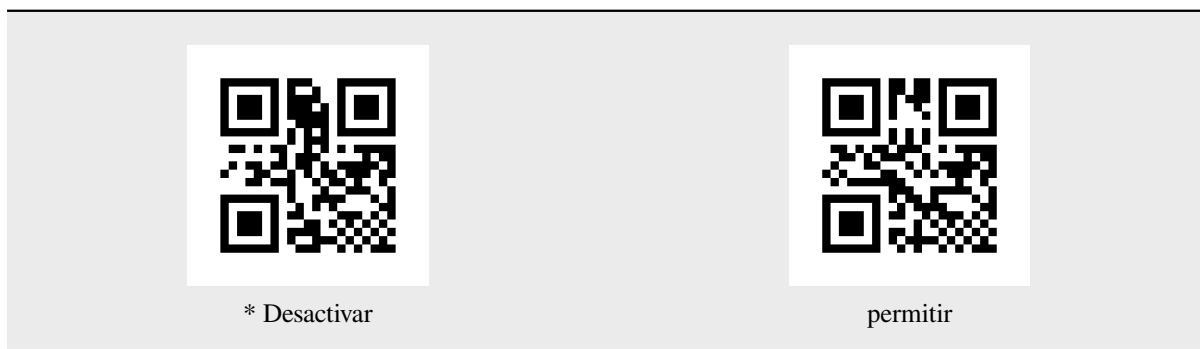


Seguro

6.6 Agregar Sufijo según los Tipos de códigos de barras

Agregar interruptor de Sufijo según los Tipos de códigos de barras

El sufijo es una cadena personalizada por el usuario y adjunta a los datos de salida. Se puede agregar escaneando el código de configuración «Habilitar»; Si necesita cancelar el sufijo, escanee el código de configuración «Desactivar».



Agregue la Configuración del contenido de sufijo según los Tipos de códigos de barras

Hay dos métodos para configurar el contenido del sufijo. 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:

Agregue un sufijo según los Tipos de códigos de barras. El formato de contenido del código de configuración es: >!010807XXXX. Entre ellos, XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar en el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los que faltan se rellenan con 0. Se pueden superponer arbitrariamente. El soporte máximo es un sufijo de datos de 10 dígitos.

Por ejemplo: necesita configurar el carácter A del sufijo del código de barras Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01. Consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal del carácter A es 41, por lo que el contenido del código de configuración es: >!0108070141.

Por ejemplo: necesita configurar los caracteres del sufijo del código de barras Code 128 A B C. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01. Consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Los caracteres hexadecimales A B C son 41 42 43 respectivamente. Entonces el contenido del código de configuración es: >!01080701414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Configuración de sufijo»



Configuración de sufijo

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: necesita la Configuración de un sufijo para Code 128. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, luego escanee 0 y 1 respectivamente.

Configure el contenido del sufijo y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita la Configuración del carácter de Sufijo A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal del carácter A es 41, así que escanee 4 y 1 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Borrar sufijo según los Tipos de códigos de barras

Borre el sufijo que se ha establecido. Hay dos métodos para borrar el sufijo. 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:

El formato de contenido para borrar el código de configuración del sufijo según los Tipos de códigos de barras es: >!010809XX. XX es la variable de configuración, XX indica los Tipos de códigos de barras usando hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Valor hexadecimal relevantes se pueden encontrar en el Apéndice F.

Por ejemplo: debe borrar el sufijo del código de barras Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01, entonces el contenido del código de configuración es: >!01080901.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Borrar sufijo»



sufijo claro

Borre los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: debe borrar el sufijo Code 128. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, luego escanee 0 y 1 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración

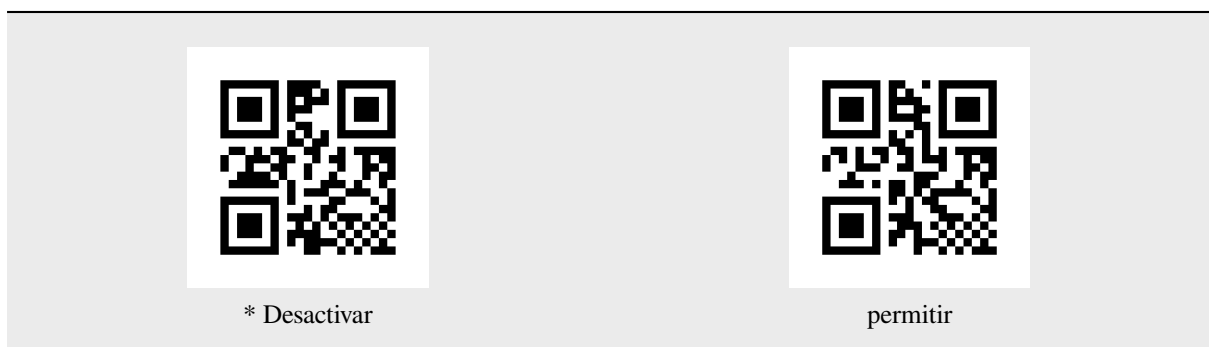


Seguro

6.7 Ocultar caracteres fijos

Esta función puede ocultar cadenas que el usuario no necesita generar según sus necesidades.

Ocultar cambio de carácter fijo



Ocultar Configuración de caracteres fijos

Hay dos métodos para ocultar configuraciones de caracteres fijos. 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:

Ocultar formato de contenido del código de configuración de caracteres fijos: >!010802XX. XX es una variable de configuración, XX se expresa en hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente, con un máximo de 20 dígitos.

Por ejemplo: si necesita Caracteres ocultos como A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 41 y el contenido del código de configuración es: >!01080241.

Por ejemplo: si necesita Caracteres ocultos como ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, entonces el contenido del código de configuración es: >!010802414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Ocultar caracteres fijos»



Ocultar caracteres fijos

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita Caracteres ocultos para el carácter A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: si necesita ocultar saltos de línea, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 0A, escanee 0 y A respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

6.8 Mantenga los datos del código de barras según la longitud

Esta función puede retener los datos requeridos por el usuario en el código de barras según las necesidades.

Mantener interruptor de datos



* Desactivar



índice directo



índice inverso

Nota

Índice directo (desde el extremo frontal de los datos hasta la posición inicial); índice inverso (desde el final de los datos hasta la posición inicial)

Mantener la posición inicial de los datos

Hay dos métodos para la configuración inicial. 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:

El formato del contenido del código de configuración de la posición inicial es: >!00102AXX. XX es la variable de configuración y el rango decimal es 1-65535.

Por ejemplo: si la posición inicial se establece en 11, el contenido del código de configuración es: >!00102A11.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «Posición inicial»



posición inicial

Escanee el «Código de configuración numérico», comenzando desde el número, escanee el código de configuración de número correspondiente. Por ejemplo, para el undécimo dígito, escanee 1,1; para el dígito 100, escanee 1,0,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Mantener la posición final de los datos

Hay dos métodos para Finalizar configuración. 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:

El formato de contenido del código de configuración de la posición final es: >!00102BXX. XX es la variable de configuración y el rango decimal es 1-65535.

Por ejemplo: si la posición final se establece en 50, el contenido del código de configuración es: >!00102B50.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «Posición final»



posición final

Escanee el «Código de configuración numérico», comience desde el número final y escanee el código de configuración numérica correspondiente. Por ejemplo, para la posición 50, escanee 5,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

6.9 Ocultar Datos del código de barras según la longitud

Esta función puede ocultar los datos en el código de barras que el usuario no necesita según sus necesidades.

Ocultar interruptor de Datos del código de barras

 * Desactivar	 índice directo
 índice inverso	

Nota

Índice directo (desde el extremo frontal de los datos hasta la posición inicial); índice inverso (desde el final de los datos hasta la posición inicial)

Ocultar la posición inicial de los datos del código de barras

Hay dos métodos para la configuración inicial. 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:

El formato de contenido del código de configuración de la posición inicial es: >!001027XX. Entre ellos, XX es la variable de configuración y el rango decimal es 1-65535.

Por ejemplo: si la posición inicial se establece en 11, el contenido del código de configuración es: >!00102711.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «Posición inicial»



posición inicial

Escanee el «Código de configuración numérico», comenzando desde el número, escanee el código de configuración de número correspondiente. Por ejemplo, para el undécimo dígito, escanee 1,1; para el dígito 100, escanee 1,0,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Ocultar la posición final de los datos del código de barras

Hay dos métodos para Finalizar configuración. 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:

El formato de contenido del código de configuración de la posición final es: >!001028XX. XX es la variable de configuración y el rango decimal es 1-65535.

Por ejemplo: si la posición final se establece en 50, el contenido del código de configuración es: >!00102850.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «Posición final»



posición final

Escanee el «Código de configuración numérico», comience desde el número final y escanee el código de configuración numérica correspondiente. Por ejemplo, para la posición 11, escanee 1,1;

Para la posición 100, escanee 1,0,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

6.10 Ocultar Datos del código de barras de cualquier longitud según los Tipos de códigos de barras

Esta función puede ocultar datos que los usuarios no necesitan en el código de barras según los Tipos de códigos de barras según las necesidades.

Ocultar cambio de Datos del código de barras según los Tipos de códigos de barras



* Desactivar



índice directo



índice inverso

Nota

Índice directo (desde el extremo frontal de los datos hasta la posición inicial); índice inverso (desde el final de los datos hasta la posición inicial)

Ocultar la posición inicial de los datos según los Tipos de códigos de barras

Hay dos métodos para la configuración inicial. 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:

El formato de contenido de la posición inicial de los datos ocultos según los Tipos de códigos de barras es: >!01080AXXXX. XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar según el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los caracteres restantes se completan con 0 y el rango de longitud es 0x0000-0xFFFF.

Por ejemplo: es necesario ocultar la posición inicial de Code 128 y establecerla en 11. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01 y el valor hexadecimal de 11 es 0B. Entonces el contenido del código de configuración es: >!01080A010B.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Tipos de códigos de barras y posición inicial»



Tipos de códigos de barras y posición inicial.

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: Code 128 debe estar oculto. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, por lo tanto escanee 0 y 1 respectivamente.

Establezca la posición inicial y escanee los «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

El uso aquí se refiere a hexadecimal. Por ejemplo, el undécimo dígito es hexadecimal 0B, escaneo 0, B; el dígito 100, hexadecimal 64, escaneo 6, 4.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Ocultar la posición final de los datos según los Tipos de códigos de barras

Hay dos métodos para Finalizar configuración. 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:

El formato de contenido de la posición final de los datos ocultos según los Tipos de códigos de barras es: `>!01080BXXXX`. XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar según el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los que faltan se rellenan con 0. El rango de longitud es 0x0000-0xFFFF.

Por ejemplo: es necesario ocultar la posición final de Code 128 y establecerla en 100. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01 y el valor hexadecimal de 100 es 64. Entonces el contenido del código de configuración es: `>!01080B0164`.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Tipos de códigos de barras y posición final»



Tipos de códigos de barras y posición final

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: Code 128 debe estar oculto. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, por lo tanto escanee 0 y 1 respectivamente.

Establezca la posición final y escanee los «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

El uso aquí se refiere a hexadecimal. Por ejemplo, el undécimo dígito es hexadecimal 0B, escaneo 0, B; el dígito 100, hexadecimal 64, escaneo 6, 4.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración

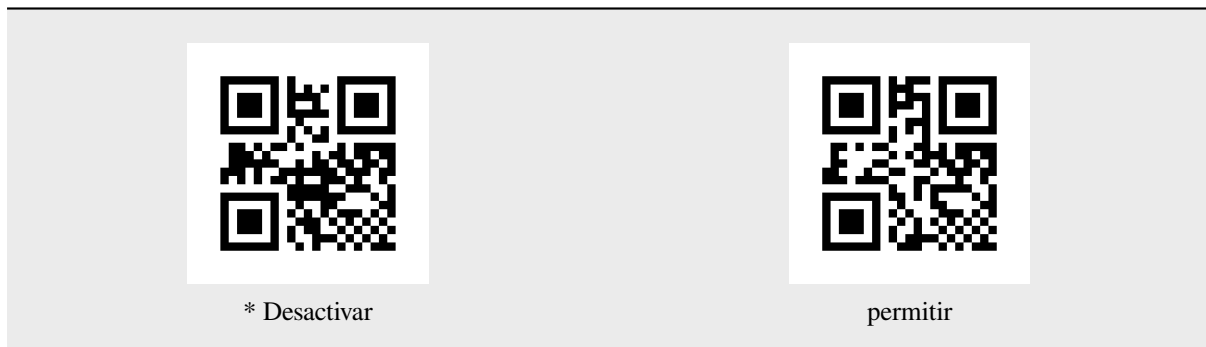


Seguro

6.11 Oculte cualquier longitud de datos en la parte inferior del código de barras según los Tipos de códigos de barras

Esta función puede ocultar Datos del código de barras de cualquier longitud que no sean necesarios en el encabezado según los Tipos de códigos de barras.

Ocultar el cambio de datos de longitud arbitraria en la parte inferior del código de barras según los Tipos de códigos de barras



Configuración para ocultar la parte inicial de los Datos del código de barras según los Tipos de códigos de barras

Hay dos formas de establecer la longitud. 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:

El formato de longitud de los datos de cualquier longitud ocultos en la parte inferior del código de barras según los Tipos de códigos de barras es: >!01080CXXXX. Entre ellos, XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar en el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los insuficientes se rellenan con 0. El rango de longitud es 0x0000-0xFFFF.

Por ejemplo: es necesario ocultar los datos con una longitud de encabezado de 15 en Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01 y el valor hexadecimal de 15 es 0F. Entonces el contenido del código de configuración es: >!01080C010F.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Tipos de códigos de barras y longitud»



Tipos de códigos de barras y longitud

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: Code 128 debe estar oculto. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, por lo tanto escanee 0 y 1 respectivamente.

Configuración de la longitud y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

El uso aquí se refiere a hexadecimal. Por ejemplo, si la longitud es 11, hexadecimal 0B, escanea 0, B; si la longitud es 100, hexadecimal 64, escanea 6,4.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

6.12 Ocultar cualquier longitud de datos al final del código de barras según los Tipos de códigos de barras

Esta función puede ocultar Datos del código de barras de cualquier longitud que no sean necesarios en la cola según los Tipos de códigos de barras.

Oculte cualquier cambio de datos de longitud al final del código de barras según los Tipos de códigos de barras



* Desactivar



permitir

Configuración para ocultar la cola de los Datos del código de barras según los Tipos de códigos de barras

Hay dos formas de establecer la longitud. 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:

El formato de longitud para ocultar cualquier longitud de datos al final del código de barras según los Tipos de códigos de barras es: >!01080DXXXX. XXXX es una variable de configuración. Los dos primeros XX representan los Tipos de códigos de barras. El valor hexadecimal relevante se puede encontrar según el Apéndice F. El siguiente XX se expresa en hexadecimal. Dos personajes son una unidad. Los que faltan se rellenan con 0. El rango de longitud es 0x0000-0xFFFF.

Por ejemplo: es necesario ocultar los datos con longitud de cola 12 de Code 128. Según el Apéndice F, el valor hexadecimal de Code 128 es 01 y el valor hexadecimal de 12 es 0C, entonces el contenido del código de configuración es: >!01080D010C.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Tipos de códigos de barras y longitud»



Tipos de códigos de barras y longitud

Configure los Tipos de códigos de barras y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos como grupo.

Por ejemplo: Code 128 debe estar oculto. Según los Tipos de códigos de barras en el Apéndice F, el valor hexadecimal de los Tipos de códigos de barras de Code 128 es 01, por lo tanto escanee 0 y 1 respectivamente.

Configuración de la longitud y escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

El uso aquí se refiere a hexadecimal. Por ejemplo, si la longitud es 11, hexadecimal 0B, escanea 0, B; si la longitud es 100, hexadecimal 64, escanea 6,4.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración

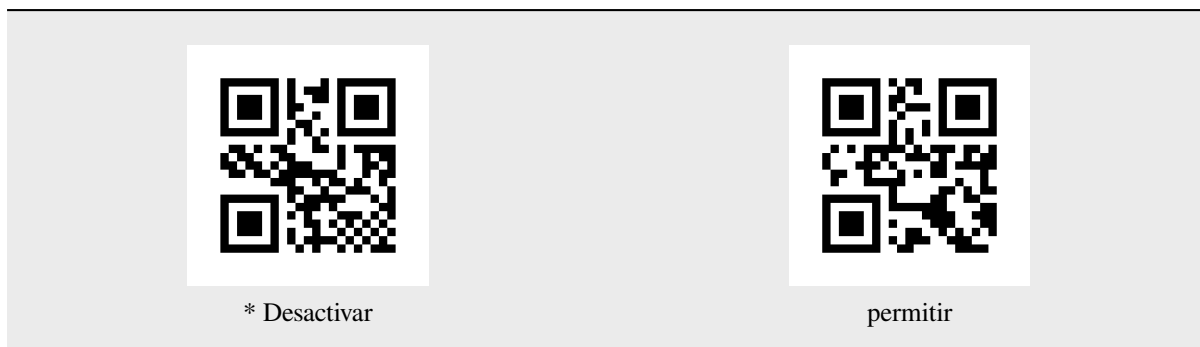


Seguro

6.13 Insertar datos personalizados

Esta función puede insertar datos definidos por el usuario en cualquier posición de los datos del código de barras según los requisitos.

Insertar interruptor de datos personalizado



datos personalizados

Hay dos métodos para personalizar los datos. El primer método requiere que el usuario genere un Código de barras 2D, que tiende a configurar 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:

El formato del contenido del Código de configuración de Insertar datos personalizado: >!010803XX. XX es la variable de configuración, XX se expresa en hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente y se admiten un máximo de 20 dígitos de datos personalizados.

Por ejemplo: si necesita insertar datos personalizados A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 41 y el contenido del código de configuración es: >!01080341.

Por ejemplo: si necesita insertar datos personalizados ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, entonces el contenido del código de configuración es: >!010803414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «datos personalizados»



datos personalizados

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: si necesita insertar datos personalizados A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: si necesita insertar datos personalizados ABC, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243, luego escanee 4, 1, 4, 2, 4, 3 respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

posición de inserción

Hay dos métodos para configurar la posición de inserción. 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:

Inserte el formato de contenido del código de configuración de posición: >!00102EXX. XX es la variable de configuración, el rango decimal es 1-65535.

Por ejemplo: si la posición de inserción se establece en 11, el contenido del código de configuración es: >!00102E11.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Insertar posición»



posición de inserción

Escanee el «Código de configuración numérico», inserte la posición y escanee el código de configuración digital correspondiente. Por ejemplo, para la posición 11, escanee 1,1;

Para la posición 100, escanee 1,0,0.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración

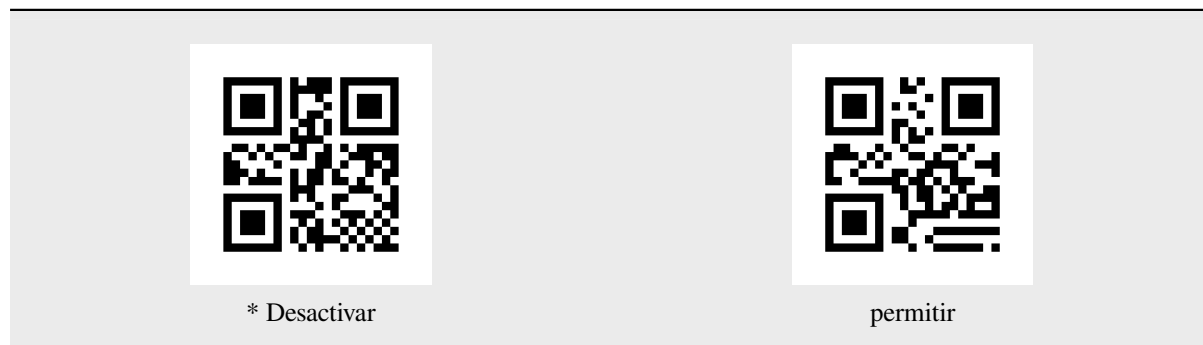


Seguro

6.14 reemplazo de datos

Esta función permite el Reemplazo de datos de la cadena original con cualquier dato según los requisitos.

Interruptor de reemplazo de datos



Configuración de datos reemplazada

Hay dos métodos para configurar los datos reemplazados. 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:

El formato de contenido del código de configuración de datos reemplazado es: >!010804XX. XX es la variable de configuración y XX se expresa en hexadecimal. Dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente y el soporte máximo es de 20 dígitos.

Por ejemplo: para los datos A reemplazados, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 41 y el contenido del código de configuración es: >!01080441.

Por ejemplo: para los datos ABC reemplazados, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. El valor hexadecimal es 414243 y el contenido del código de configuración es: >!010804414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración de «datos reemplazados»



datos a reemplazar

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: para los datos reemplazados A, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: si los datos reemplazados son una nueva línea, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el hexadecimal es 0A, escanee 0 y A respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

Reemplazar configuración de datos

Hay dos métodos para reemplazar la configuración de datos. 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 de contenido del código de configuración de datos de reemplazo: >!010805XX. XX es la variable de configuración, XX se expresa en hexadecimal, dos caracteres son una unidad y cualquier faltante se completa con 0. Se puede superponer arbitrariamente y el soporte máximo es de 20 dígitos.

Por ejemplo: los datos A reemplazan los datos originales, verifique la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E, el valor hexadecimal es 41, luego el contenido del código de configuración es: >!01080541.

Por ejemplo: los datos ABC reemplazan los datos originales, verifique la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E, el valor hexadecimal es 414243, luego el contenido del código de configuración es: >!010805414243.

Método dos:

Escanee el código de configuración «Reemplazar datos»



Reemplazar datos

Escanee el «Código de configuración numérico» en secuencia, cada dos son un grupo.

Por ejemplo: los datos A reemplazan los datos originales. Consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el valor hexadecimal es 41, escanee 4 y 1 respectivamente.

Por ejemplo: para reemplazar los datos originales con datos de nueva línea, consulte la tabla de comparación de caracteres en el Apéndice E. Si el hexadecimal es 0A, escanee 0 y A respectivamente.

Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

6.15 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`).



* Desactivar



permitir

6.16 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.



* Habilitar código URL



Deshabilitar códigos URL

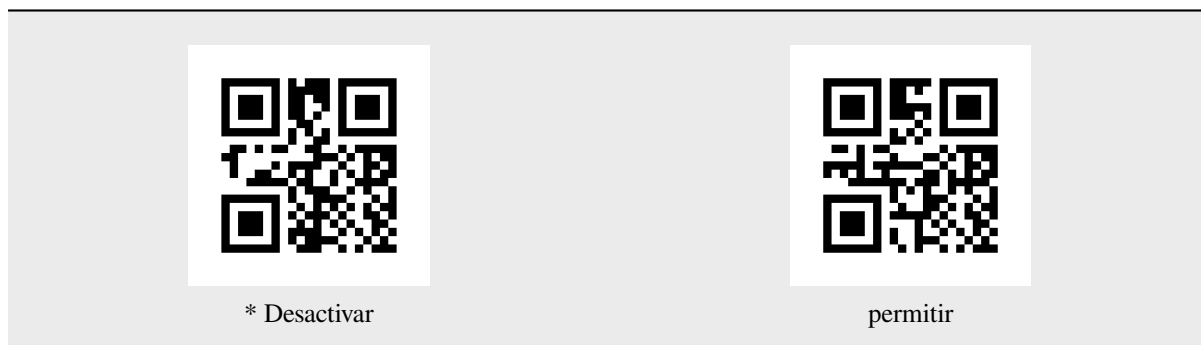
6.17 Función de facturación

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.

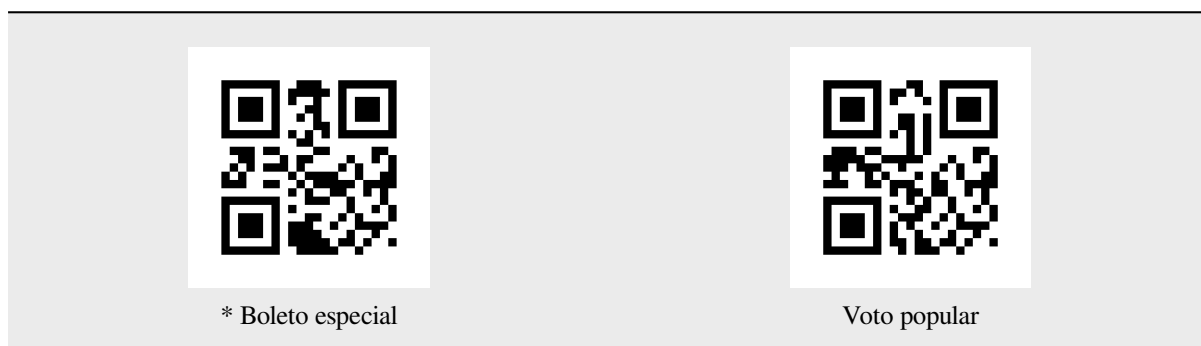
Nota

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

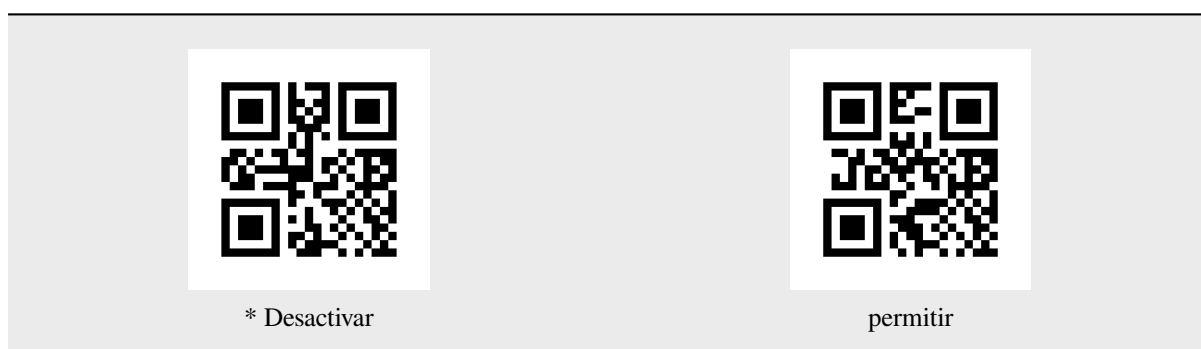


tipo de factura



6.18 Regla GS1 habilitada

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



7 Configuración de personajes

7.1 conjunto de caracteres

Juego de caracteres de entrada

Para que el módulo lector conozca correctamente el juego de caracteres de los datos del código de barras, se puede realizar la Configuración leyendo el «juego de caracteres de entrada».



Juego de caracteres de salida

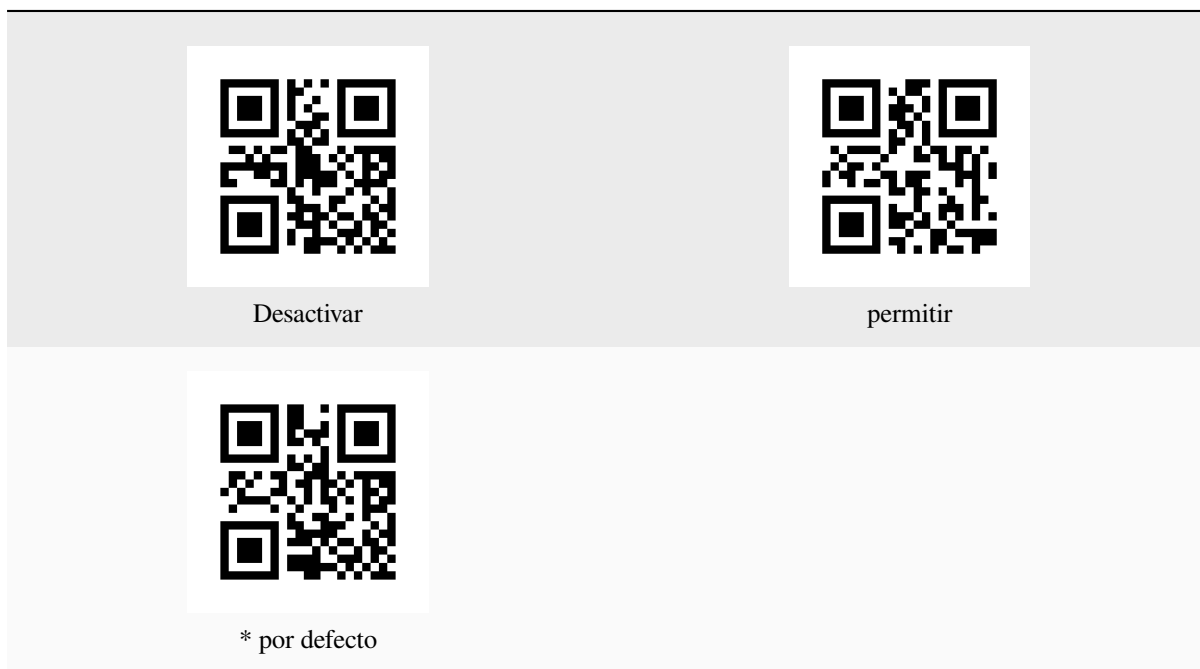
Para satisfacer las necesidades del juego de caracteres del host, puede realizar la Configuración leyendo el «juego de caracteres de salida».



8 Ajustes de códigos de barras

8.1 Operaciones globales de códigos de barras

interruptor global



Interruptor global de código de barras 1D

	
Desactivar	permitir
	
* por defecto	

Interruptor global de código de barras 2D

	
Desactivar	permitir
	
* por defecto	

Nivel de seguridad del código de barras

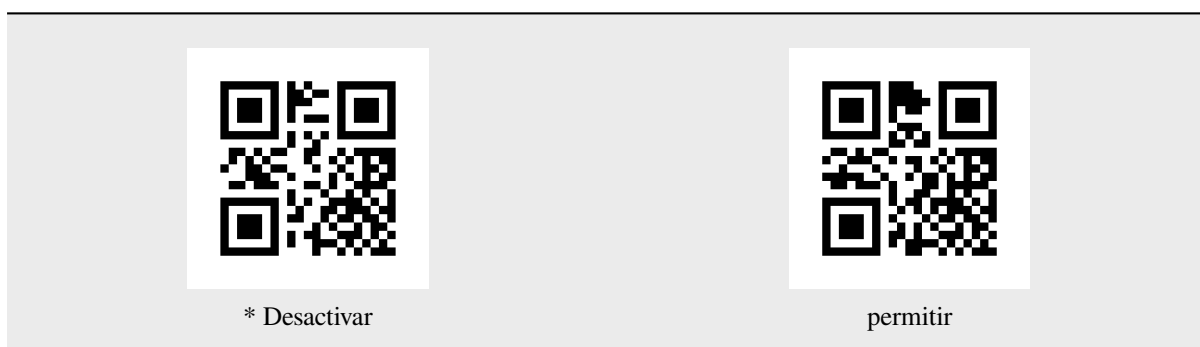
Para resolver el problema de posibles errores de decodificación de códigos de barras en circunstancias extremas, aquí se proporcionan 5 Nivel de seguridad. Cuanto mayor sea el nivel, peor será la experiencia de Decodificación.



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.

i 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.



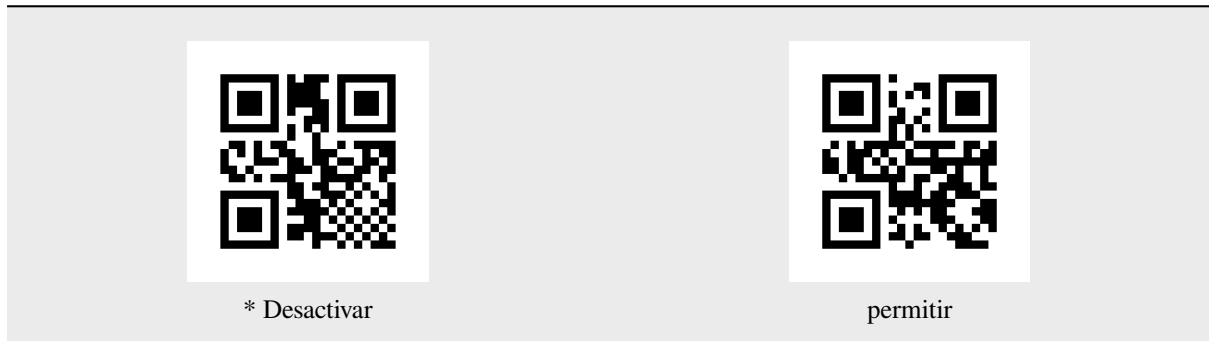
* Desactivar



permitir

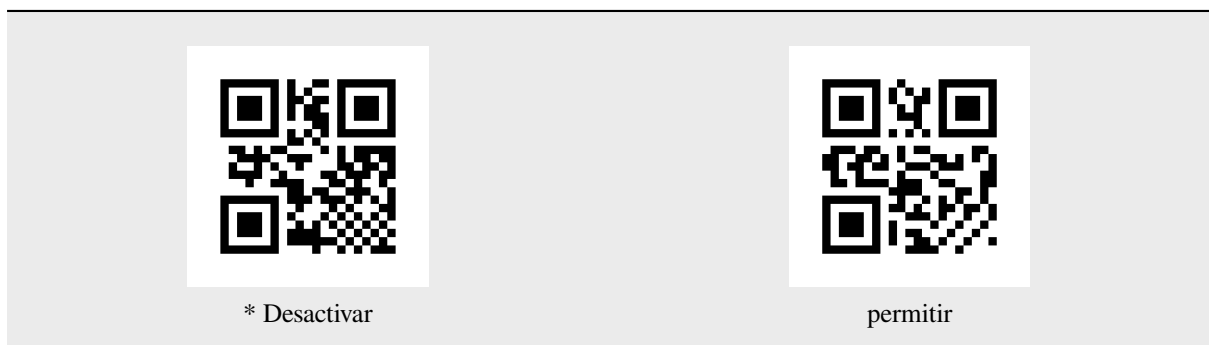
Interruptor de color inverso ITF25

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



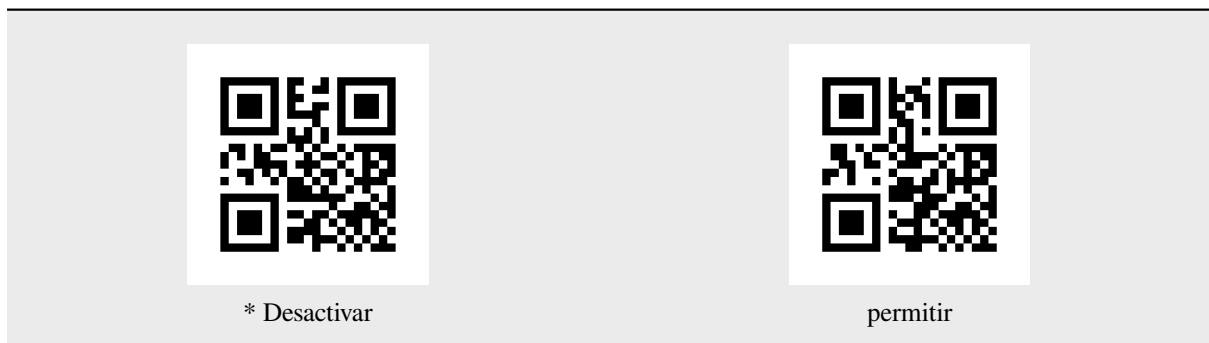
Interruptor de color inverso Code 39

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



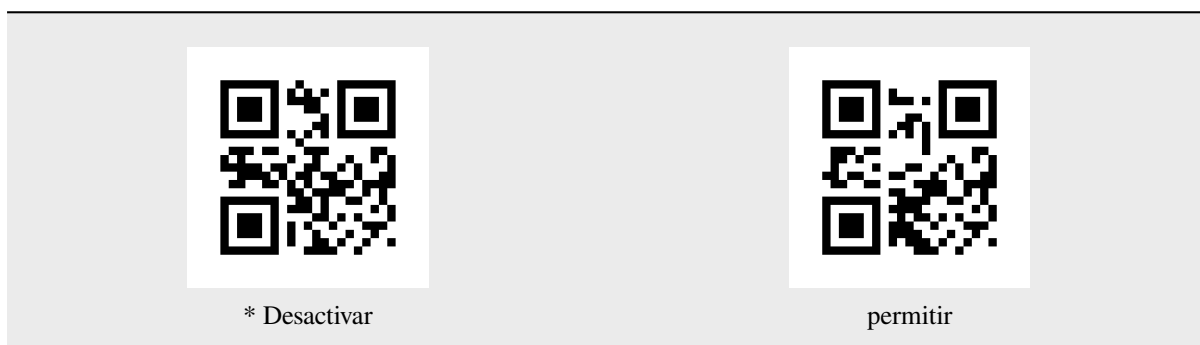
Interruptor de color inverso Codabar

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



Código 93 interruptor de color inverso

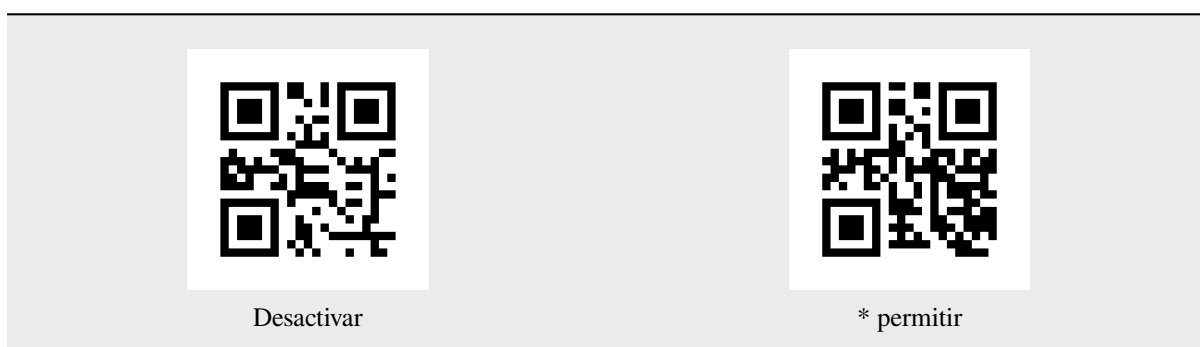
Lea el siguiente código de configuración para habilitar/deshabilitar la lectura inversa de los códigos de barras Código 93.



8.2 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.



* Bajo



medio



alto

8.3 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.



Desactivar



* permitir

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

8.4 EAN-8

Interruptor EAN-8

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



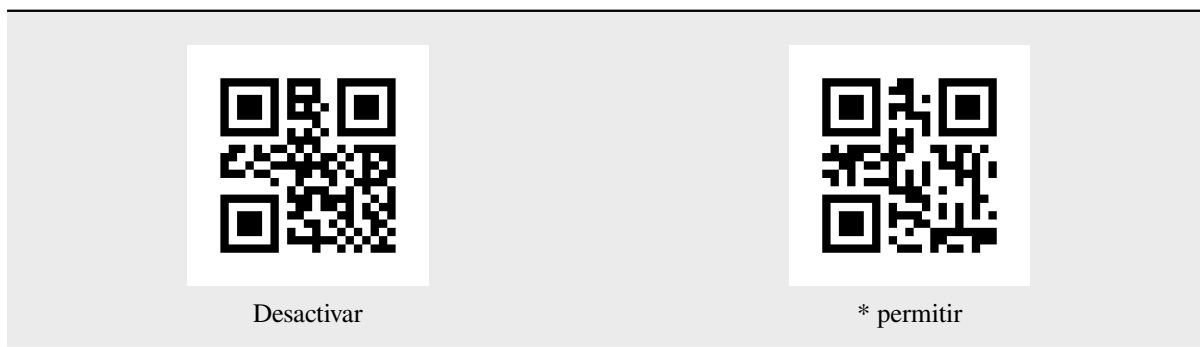
Desactivar



* permitir

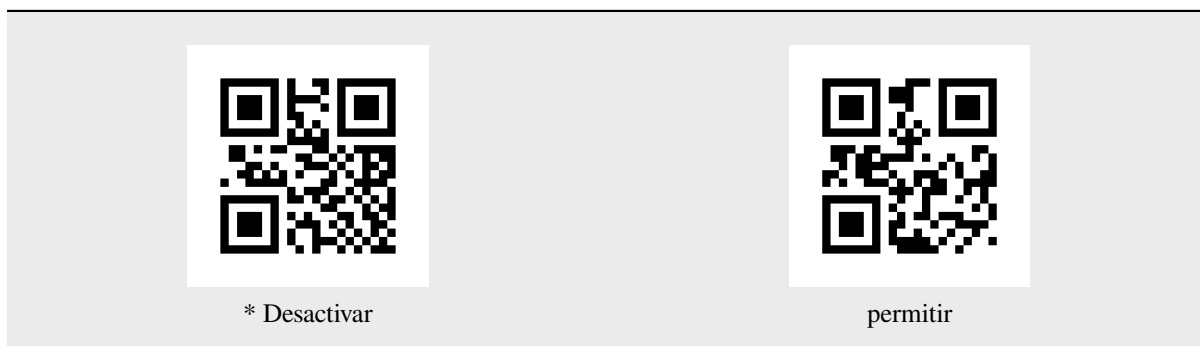
Transmisión del dígito de verificación EAN-8

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



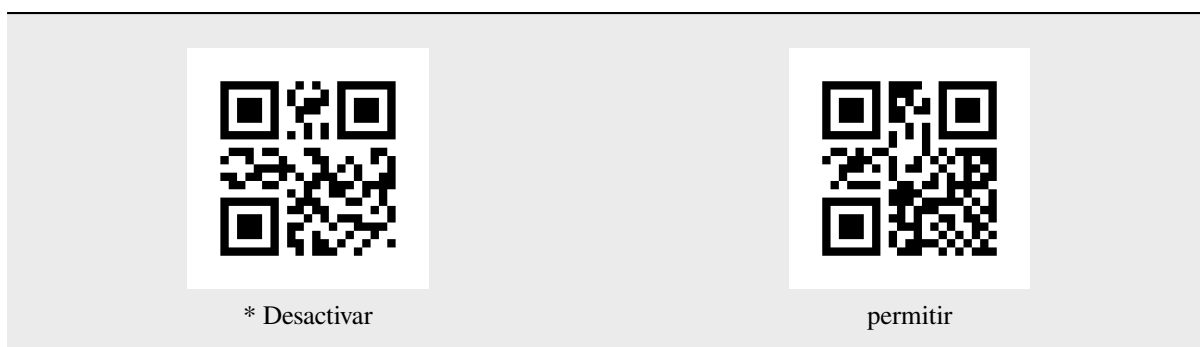
EAN-8 Decodificación del código adicional de 2 dígitos

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



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



* Desactivar



permitir

8.5 EAN-13

Interruptor EAN-13

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



Desactivar



* permitir

Transmisión del dígito de verificación EAN-13

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



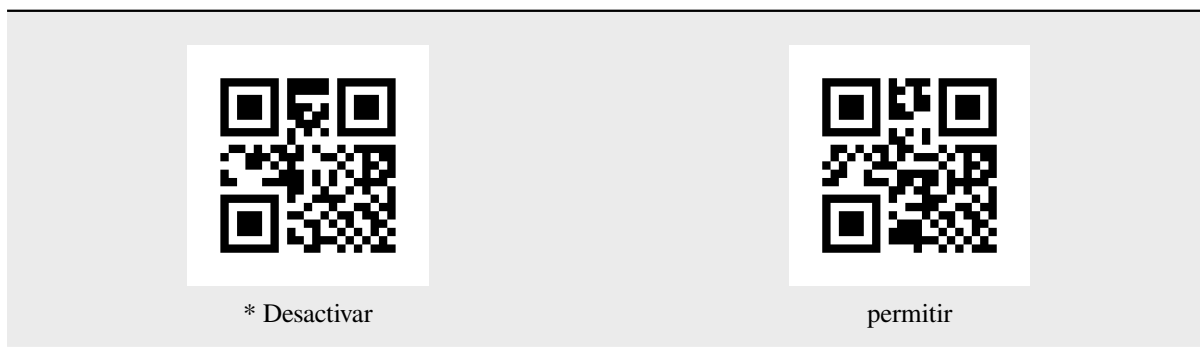
Desactivar



* permitir

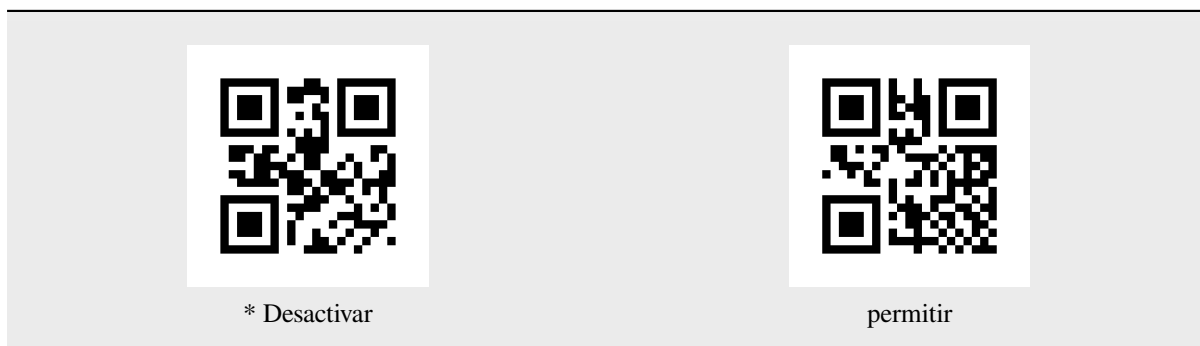
EAN-13 Decodificación del código adicional de 2 dígitos

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



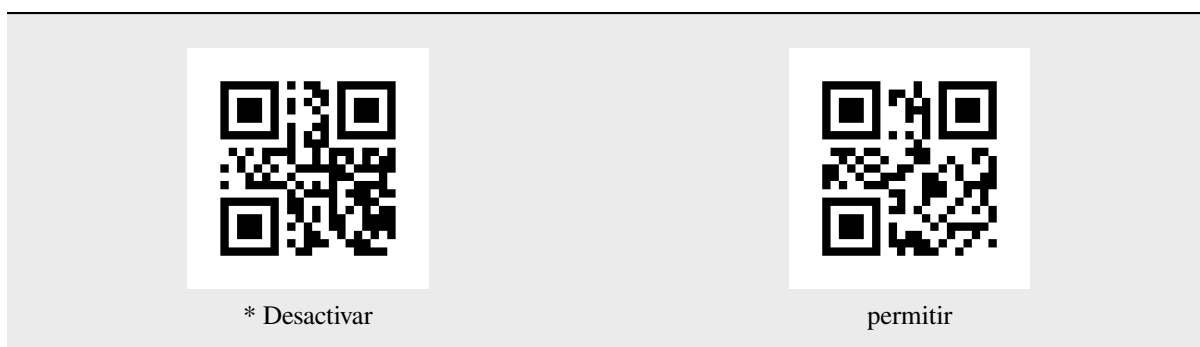
EAN-13 Decodificación del código adicional de 5 dígitos

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.



8.6 ISSN

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

i Nota

Desactivar ISSN, ISSN será tratado como EAN-13



* Desactivar



permitir

8.7 ISBN

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

i Nota

Desactivar ISBN, el ISBN se tratará como EAN-13



* Desactivar



permitir

8.8 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.



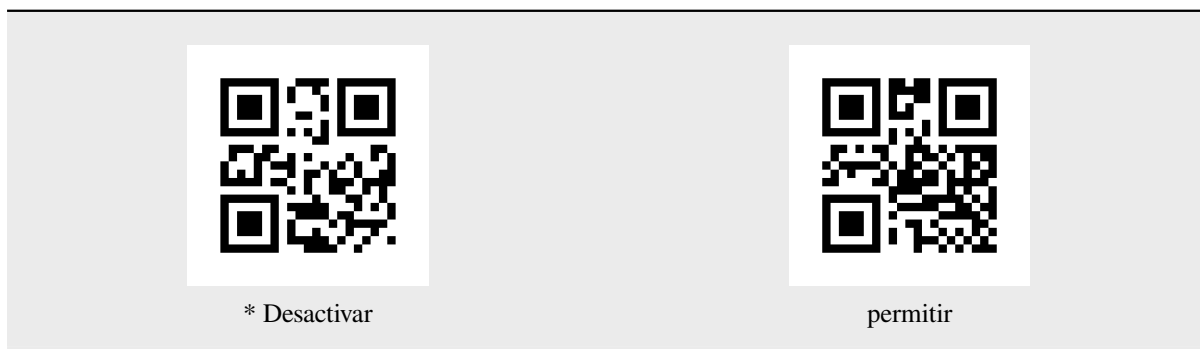
* Desactivar



permitir

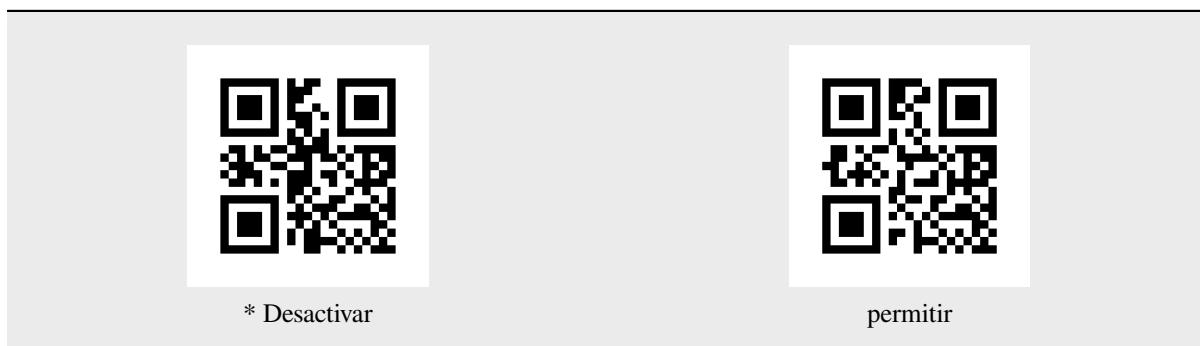
UPC-E Decodificación de código adicional de 5 dígitos

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



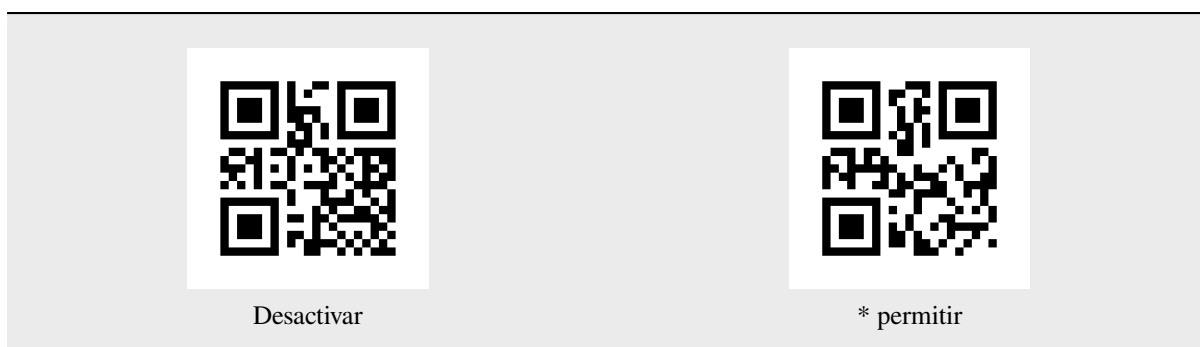
Solo lectura con código adicional UPC-E

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



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».



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

8.9 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.



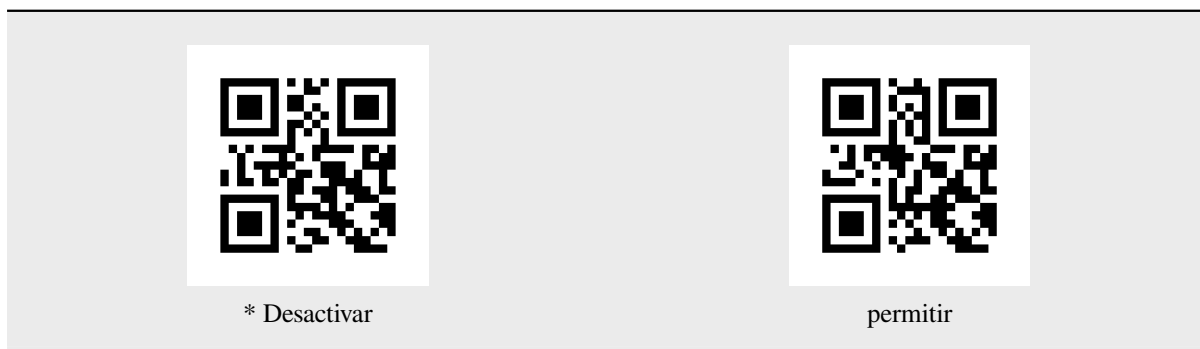
* Desactivar



permitir

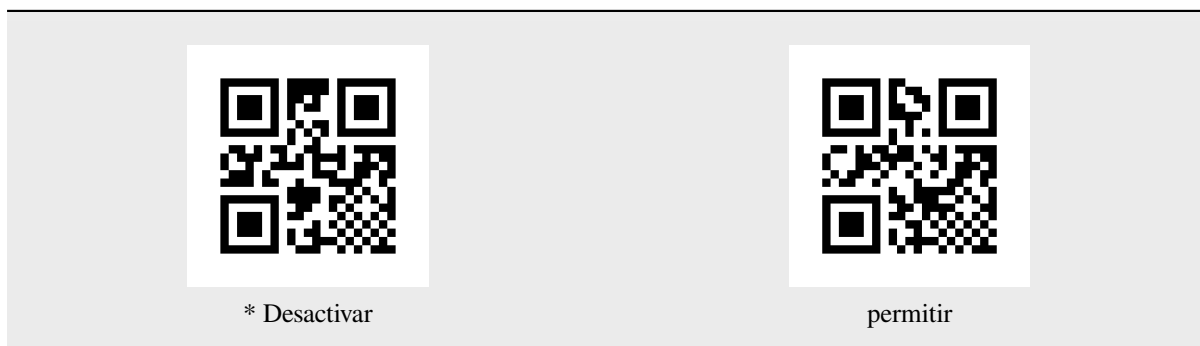
UPC-A Decodificación de código adicional de 5 dígitos

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



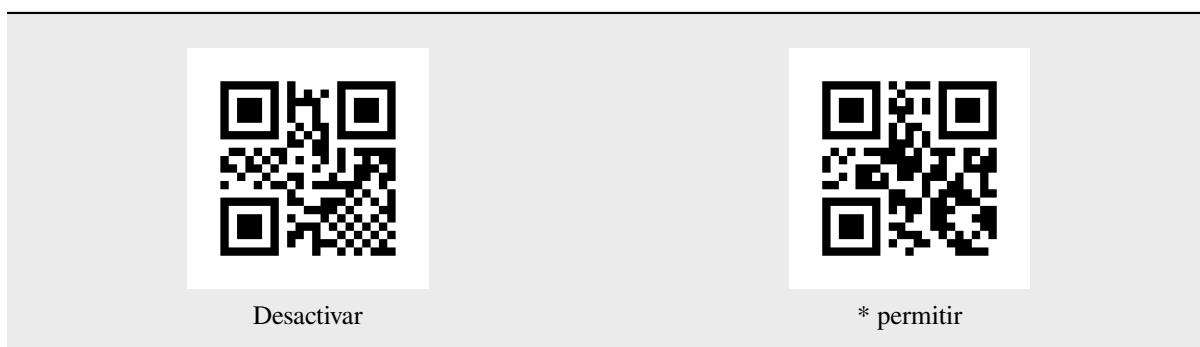
Solo lectura con código adicional UPC-A

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



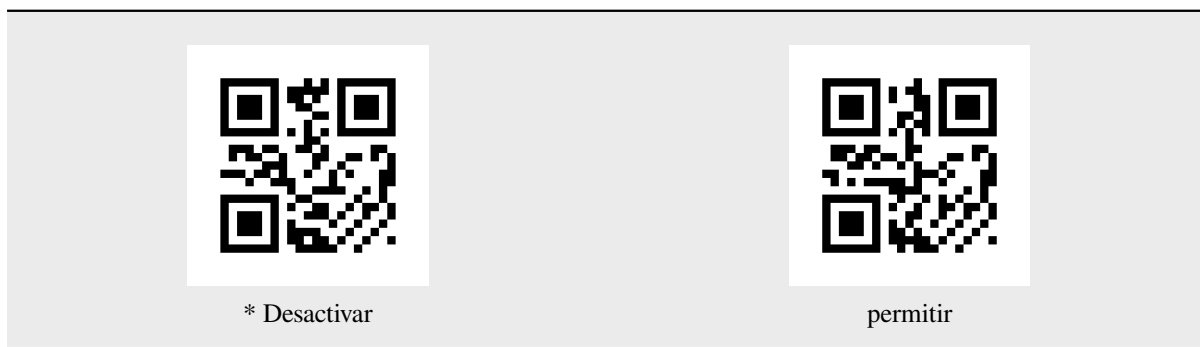
Carácter «0» del sistema de transmisión

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



Transmitir carácter nacional «0»

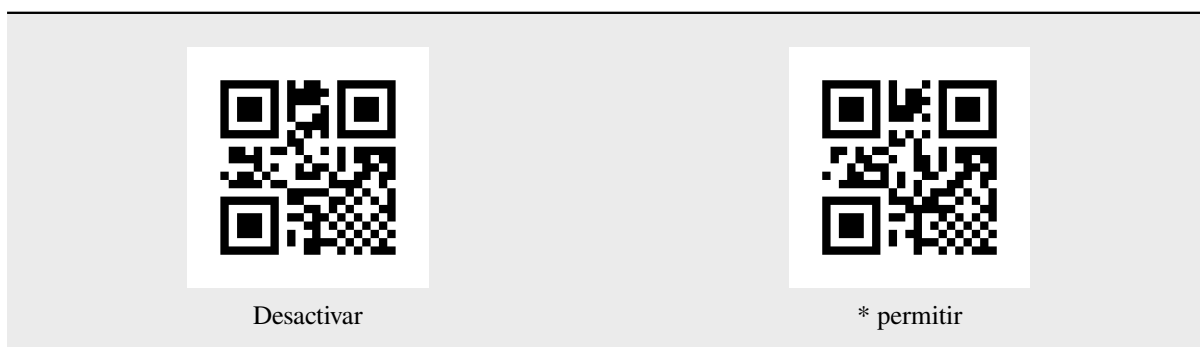
Lea el siguiente código de configuración para configurar si UPC-E transmite el carácter nacional «0». (Se establecerá si UPC-A se convertirá en EAN-13)



8.10 ITF25

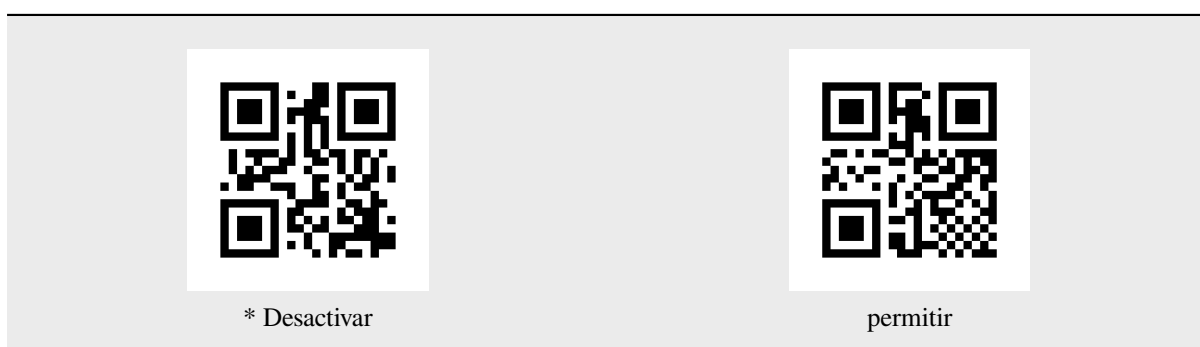
interruptor ITF25

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



Verificación del dígito de verificación ITF25

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

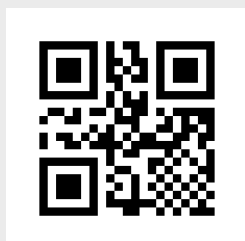


Transmisión de Dígito de verificación ITF25

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

i Nota

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



* Desactivar



permitir

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/gobierno brasileño

 * Desactivar	 permitir
---	--

8.11 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.

 * Desactivar	 permitir
---	--

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.



* Desactivar



permitir

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

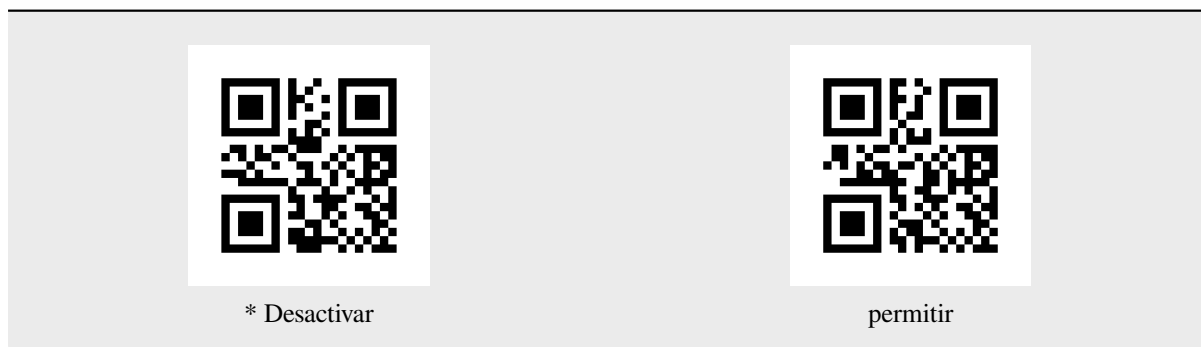


Seguro

8.12 MATRIX25

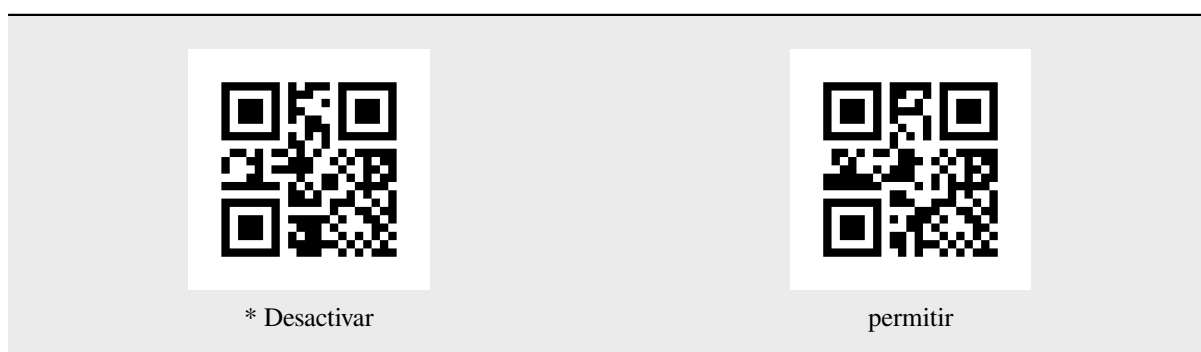
Interruptor MATRIX25

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



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.



* Desactivar



permitir

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

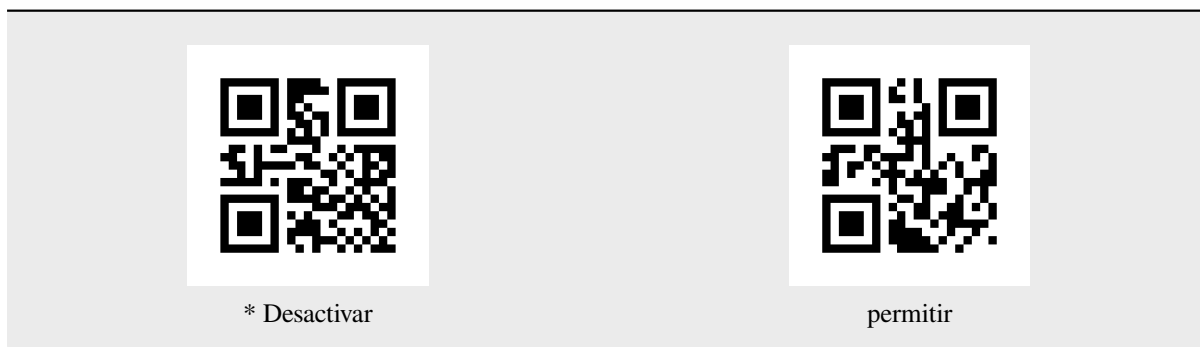


Seguro

8.13 IND25

interruptor IND25

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



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

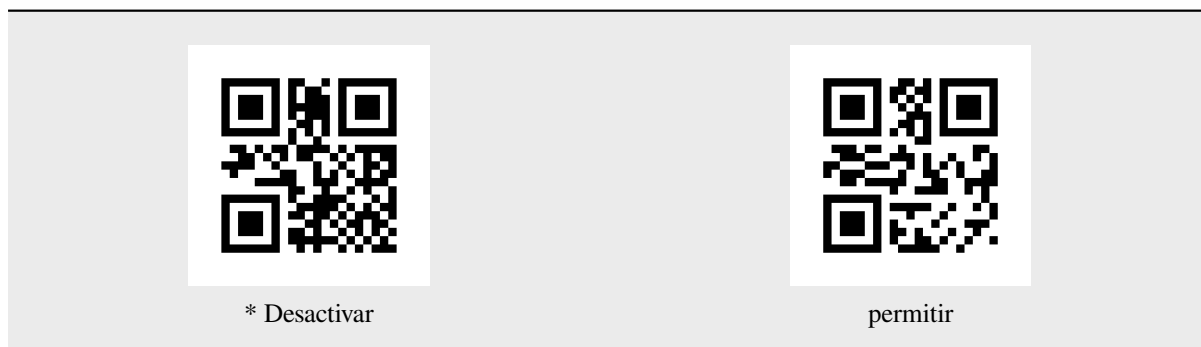


Seguro

8.14 STD25

interruptor STD25

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



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

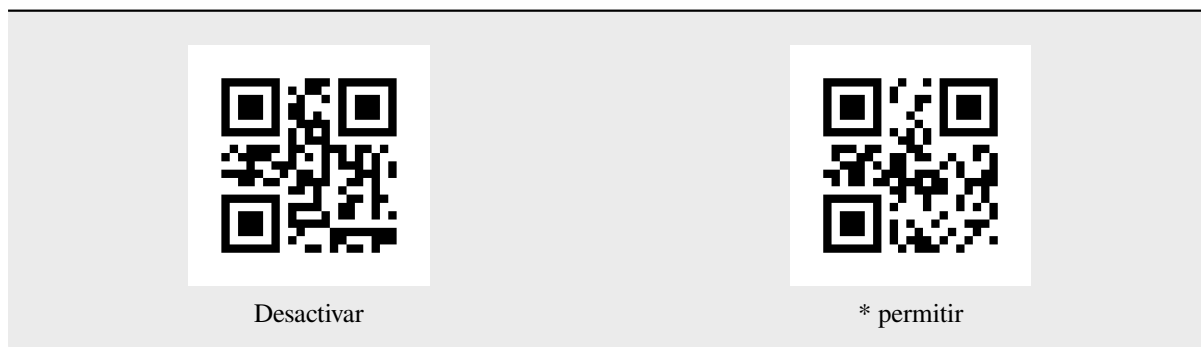


Seguro

8.15 Code 39

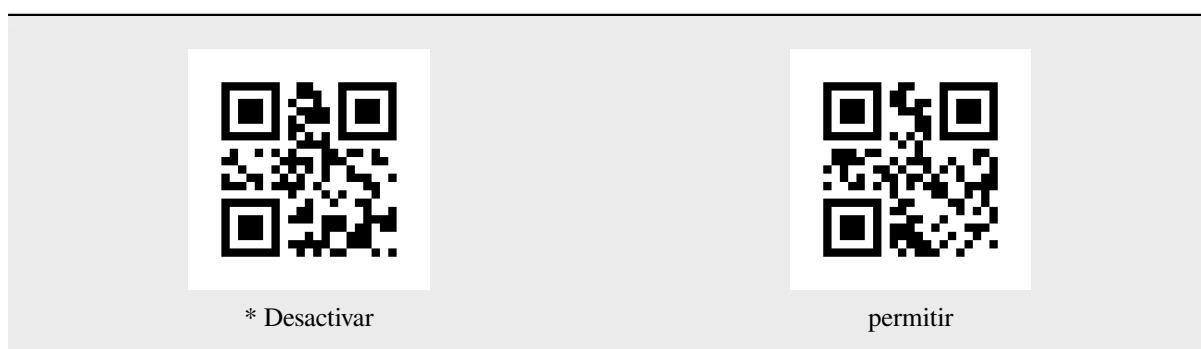
Interruptor Code 39

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



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.



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



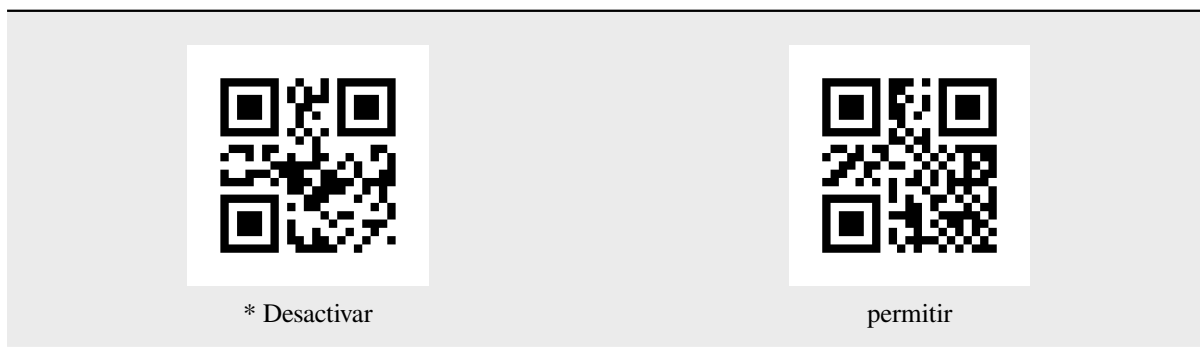
* Desactivar



permitir

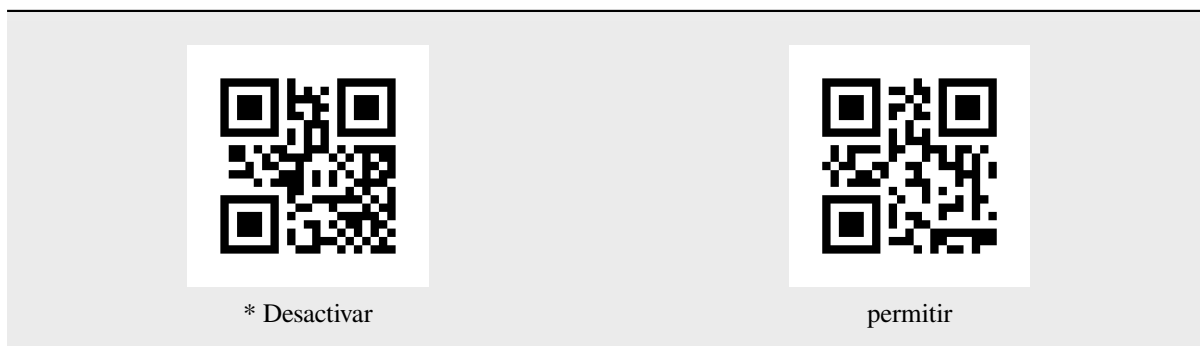
Prefijo código 32

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.

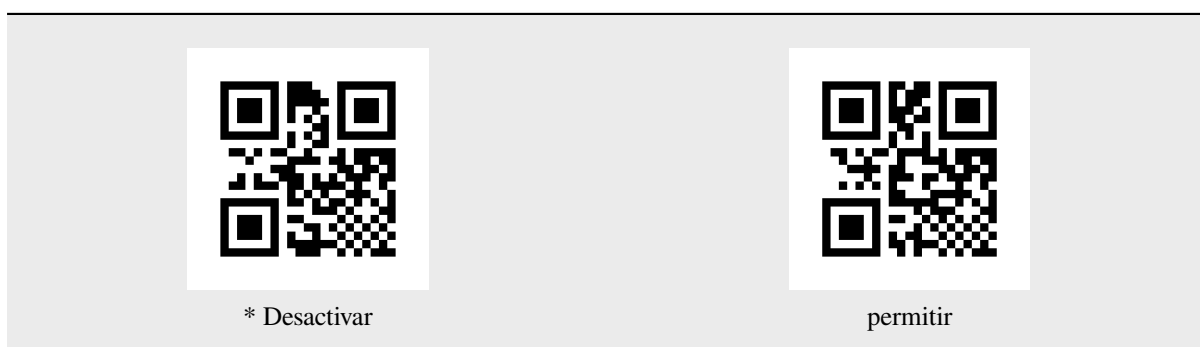


Transmisión del dígito de verificación del código 32

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

Nota

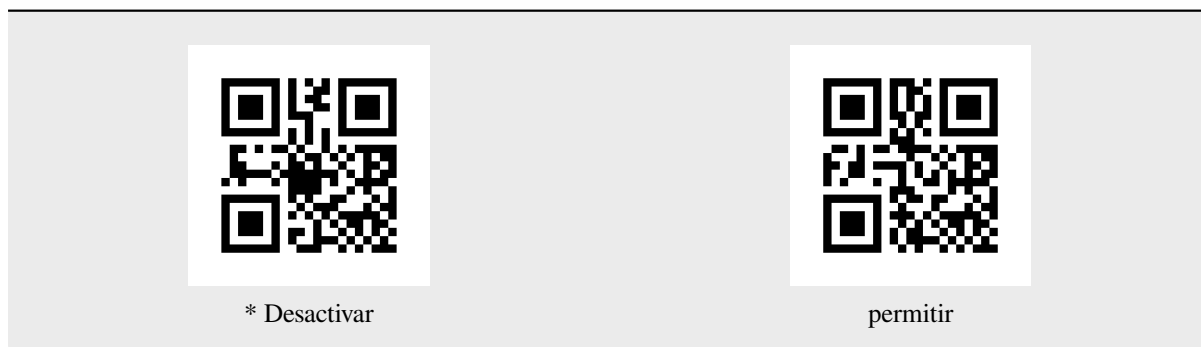
Para habilitar la transmisión del dígito de verificación, habilite primero la función de verificación del dígito de verificación.



8.16 Codabar

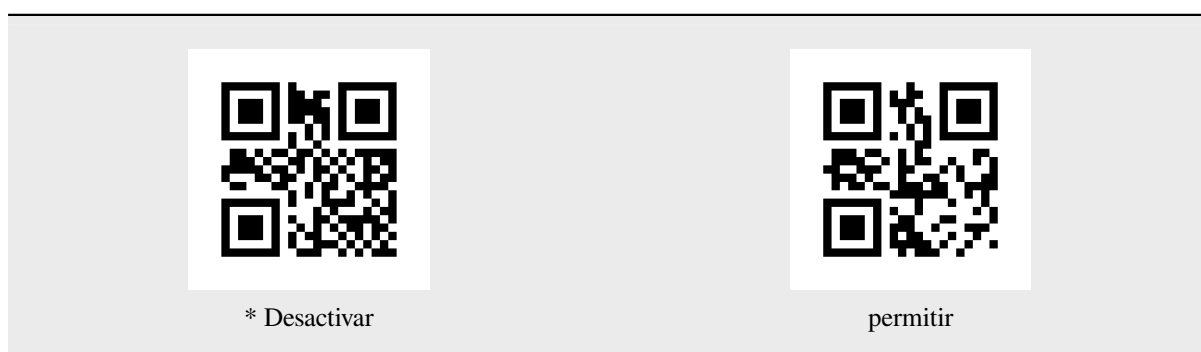
interruptor codabar

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



Verificación del dígito de verificación Codabar

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



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.



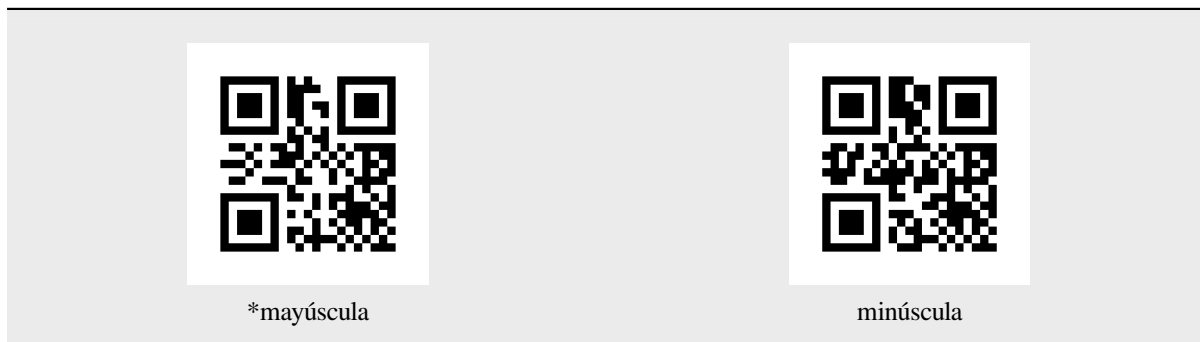
* Formato ABCD ordinario



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

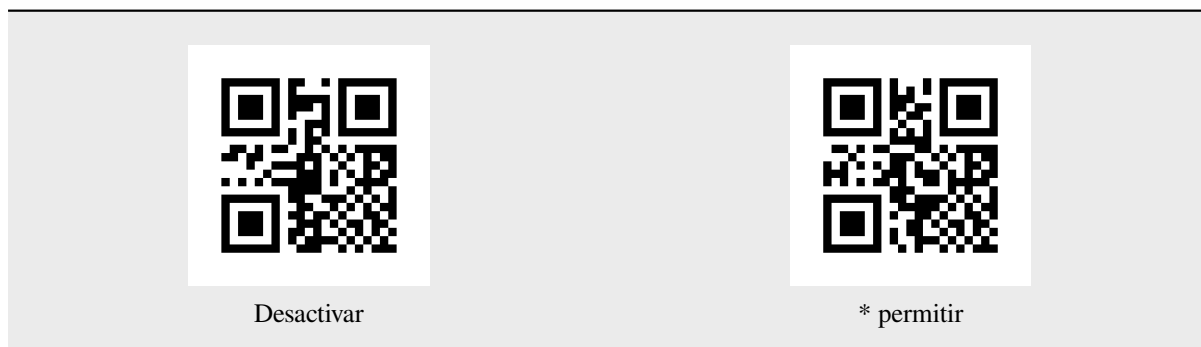


Seguro

8.17 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

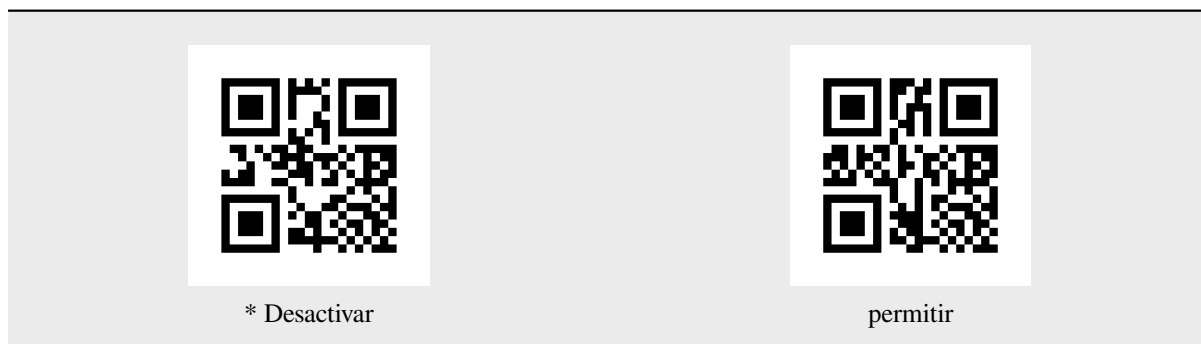


Seguro

8.18 Code 11

Interruptor código 11

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



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.

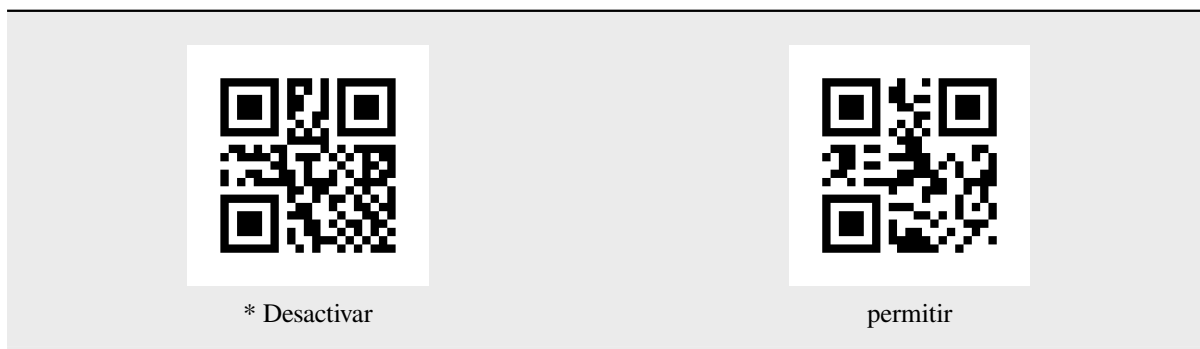


Transmisión del dígito de verificación del código 11

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.



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

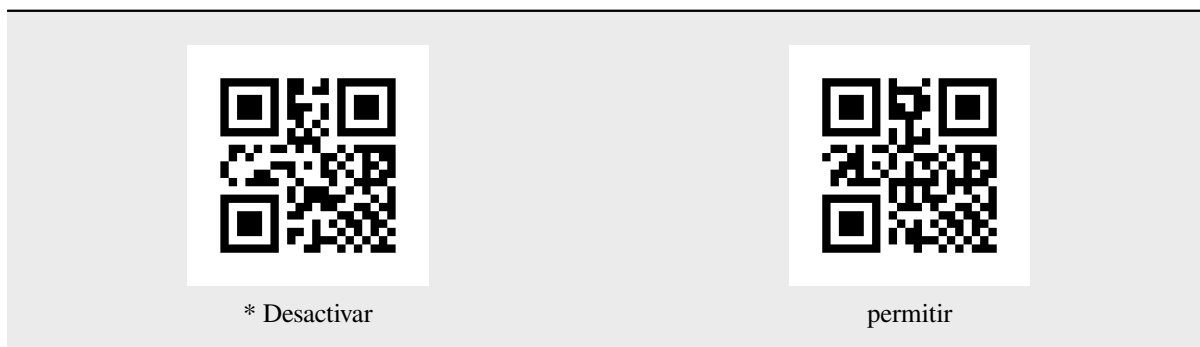


Seguro

8.19 MSI Plessey

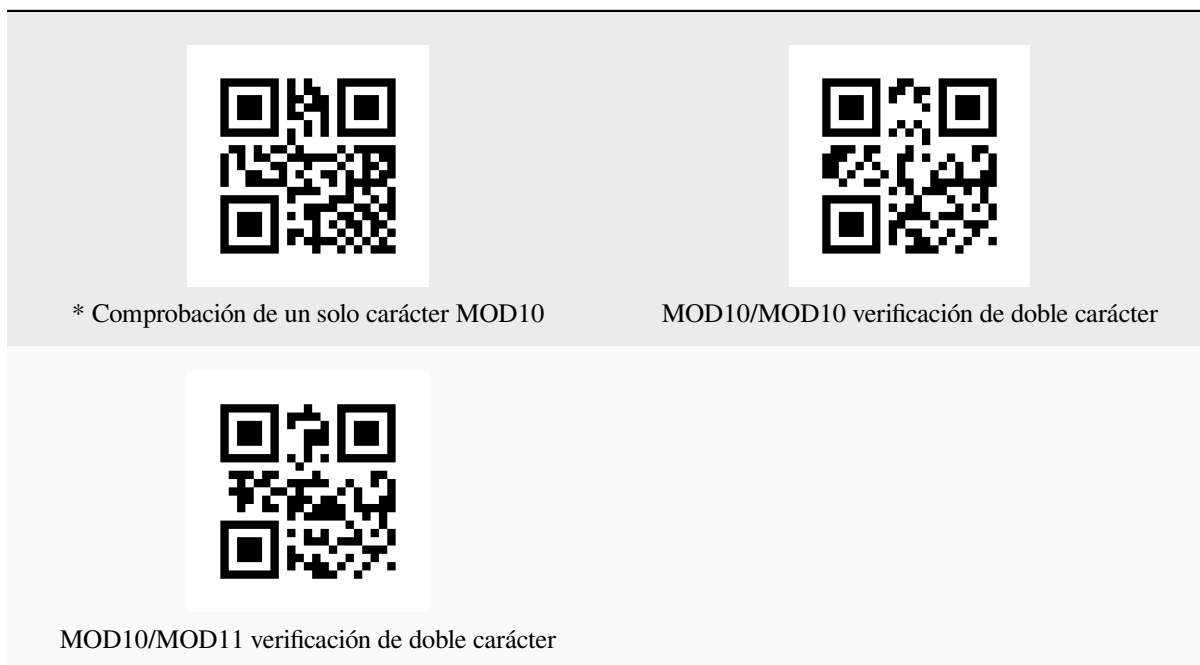
Conmutador MSI Plessey

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



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.



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

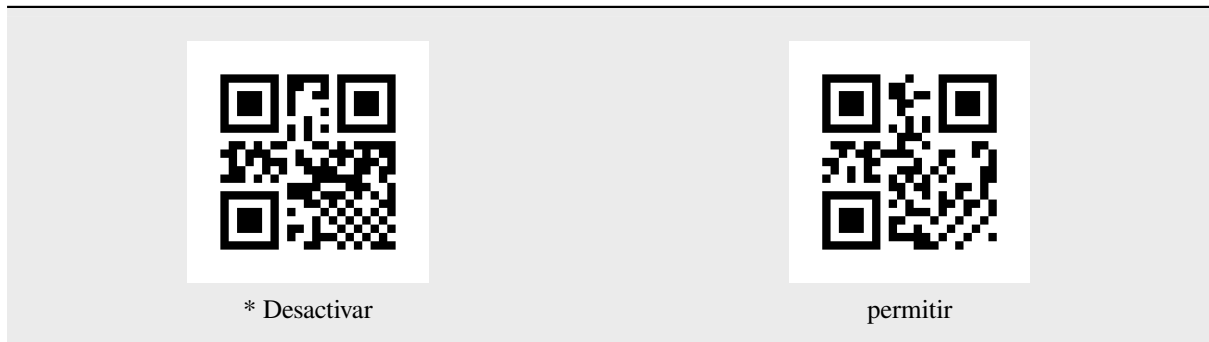
Escanee el código de configuración «OK» para finalizar configuración



Seguro

8.20 GS1 DataBar/RSS

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

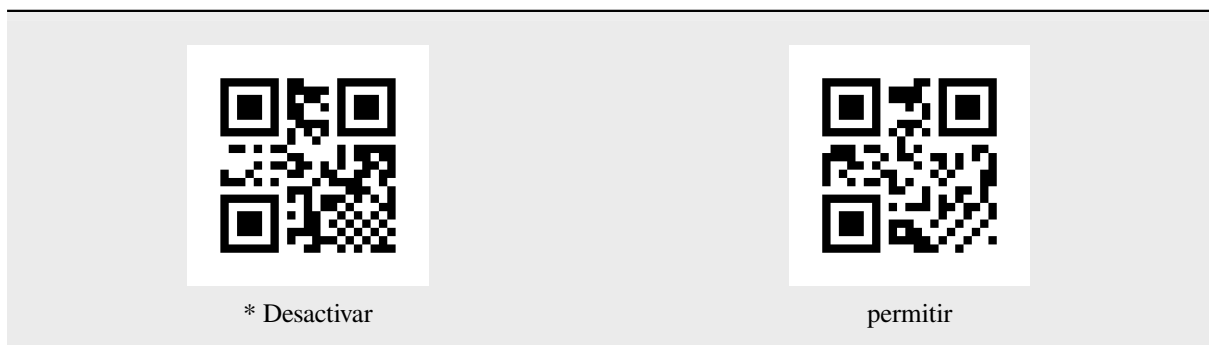


8.21 Composite Code

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

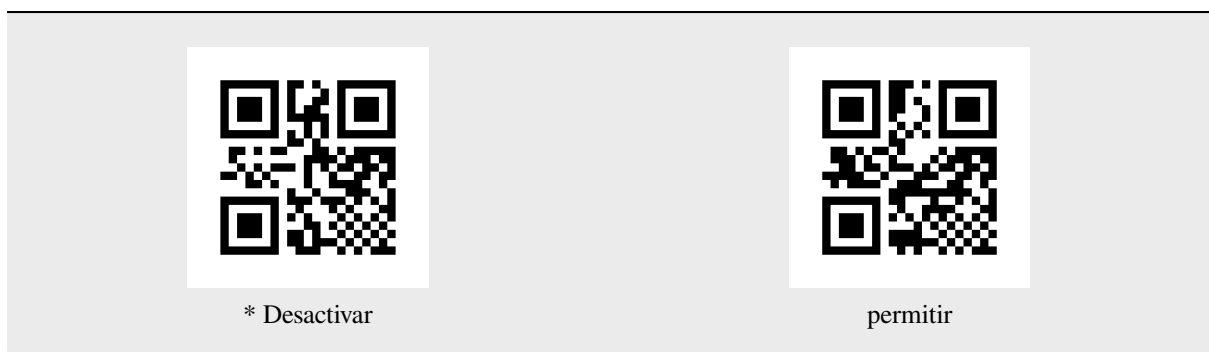
Nota

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



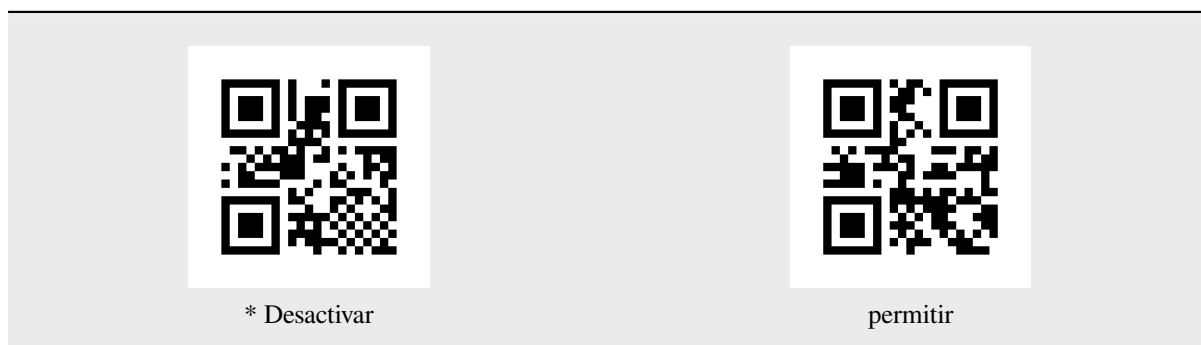
8.22 TELEPEN

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



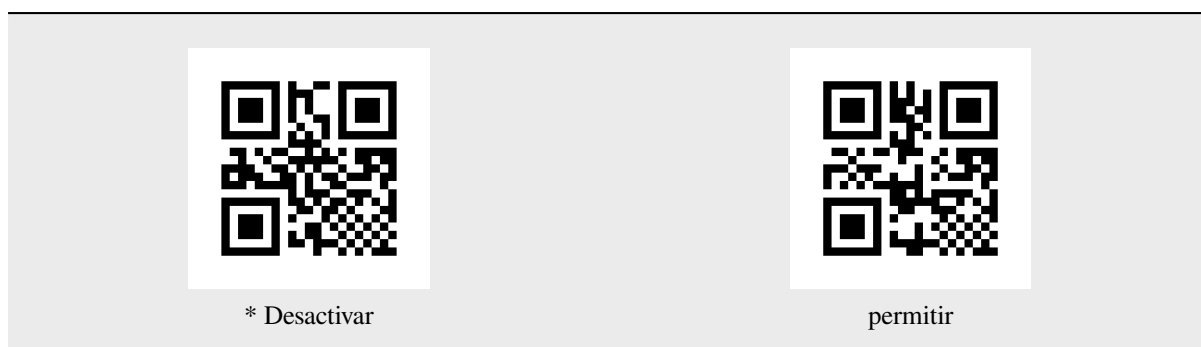
8.23 TRIOPTIC

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



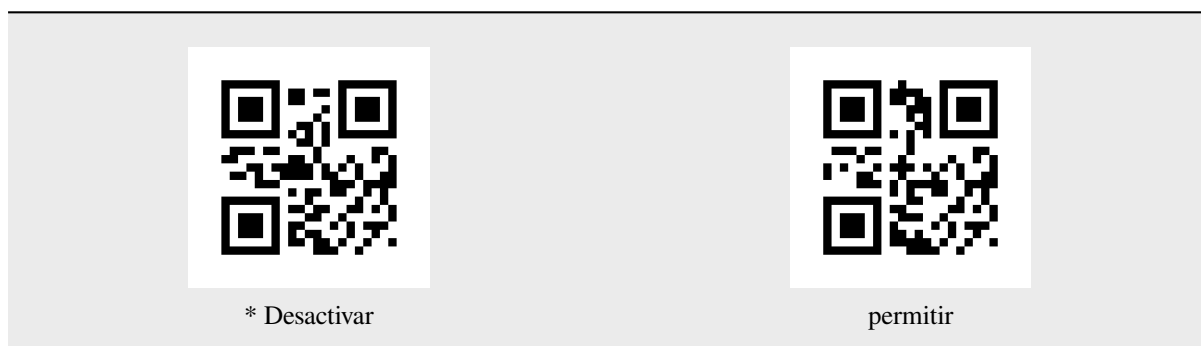
8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

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



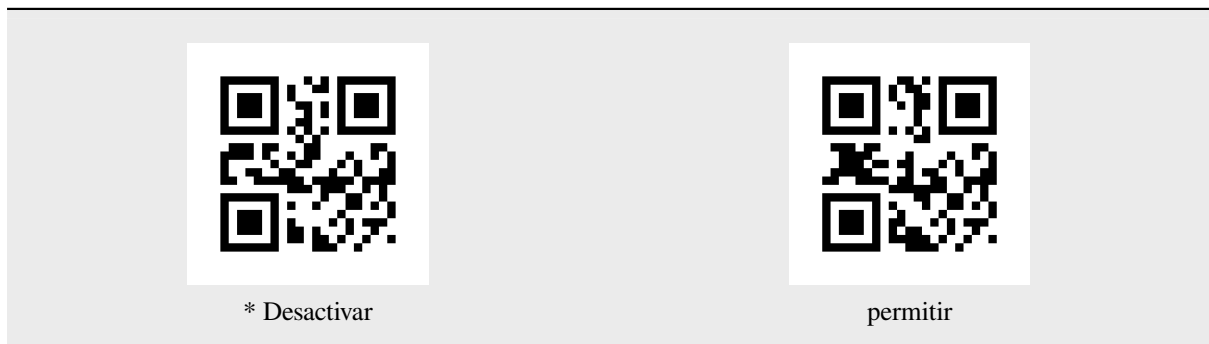
8.25 Correo de Corea/Correo de Corea

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.

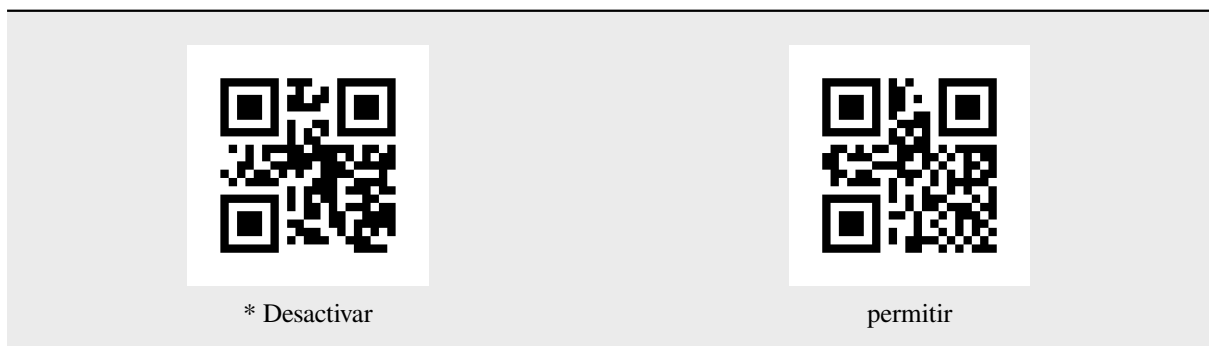


Transmisión del dígito de verificación de KOREA POST

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



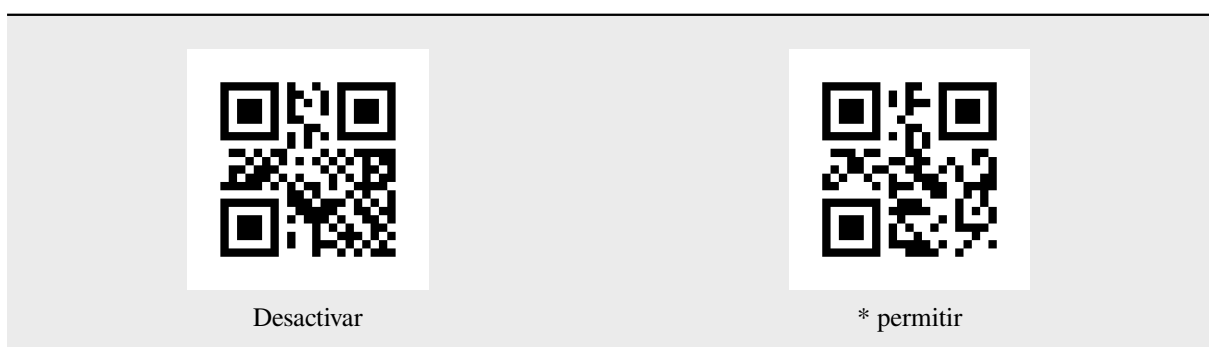
Datos de KOREA POST invertidos



8.26 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

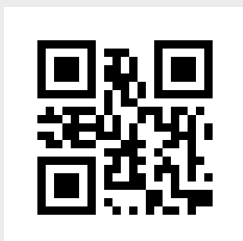


Legible tanto en colores positivos como negativos.

8.27 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
---	--

8.28 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

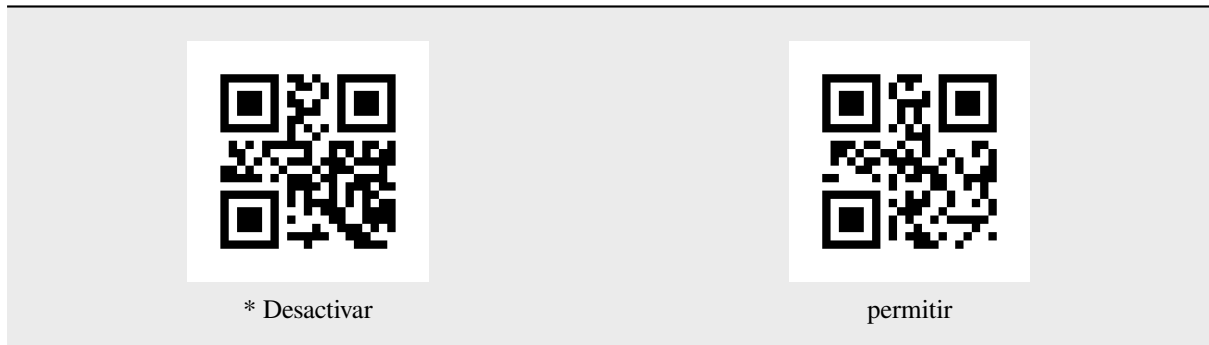


* Desactivar



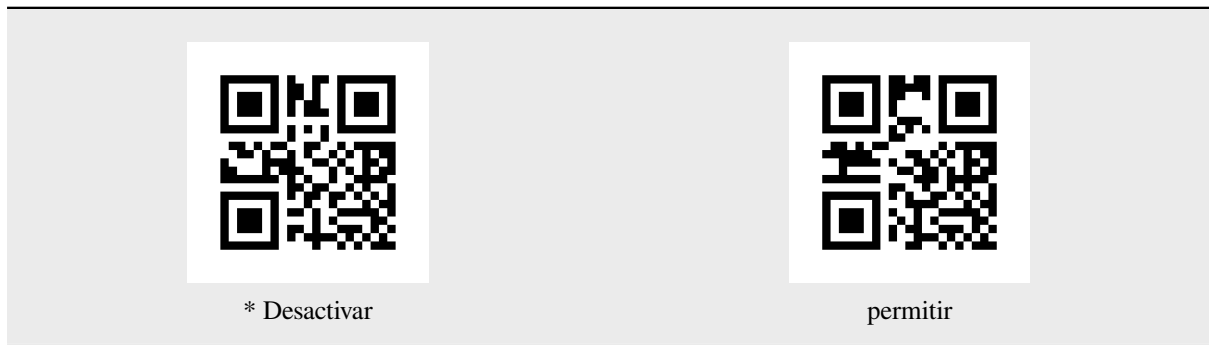
permitir

Control DM ECI



8.29 Aztec Code

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



9 apéndice

9.1 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



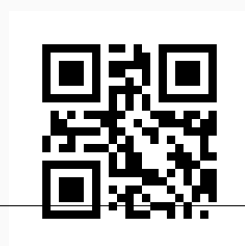
8



9



A



B

9.2 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
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Código Postal
V	Korea Post

9.3 AIM ID

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	

continúe en la próxima página

Tabla 2 – proviene de la página anterior

Tipos de códigos de barras	AIM ID	ilustrar
ISSN		
ISBN	JE0	
UPC-A	JE0	
UPC-E	JE0	
UPC-E1	JE1	
ITF25	JSoy	0,1,3
IND25	JS0	
STD25	JHabitación	0,1,3
MATRIX25	JX0	
NEC25/COOP25	JX0	
MSI Plessey	J mmm	0,1
TELEPEN	JBm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	JQm	0-6
Micro QR	JQm	
PDF417	JLm	0-2
MicroPDF417	JLm	3,4,5
Data Matrix (DM)	Jdm	0-6
Aztec Code	J zm	0-9,A-C
Han Xin	JX0	
MaxiCode	JUm	0-3
DotCode	JX0	
GM	JX0	
Codablock A	JO6	0,1,4,5,6
Codablock F	JOm	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	Je0	
Korea Post	JX0	

9.4 Tabla de comparación de códigos ASCII

hexadecimal	Operaciones de las teclas de función del teclado	Operación de combinación de teclas CTRL del teclado
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L

continúe en la próxima página

Tabla 3 – proviene de la página anterior

hexadecimal	Operaciones de las teclas de función del teclado	Operación de combinación de teclas CTRL del teclado
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	“	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	

continúe en la próxima página

Tabla 3 – proviene de la página anterior

hexadecimal	Operaciones de las teclas de función del teclado	Operación de combinación de teclas CTRL del teclado
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	

continúe en la próxima página

Tabla 3 – proviene de la página anterior

hexadecimal	Operaciones de las teclas de función del teclado	Operación de combinación de teclas CTRL del teclado
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 Tipos de códigos de barras

código de barras	tipo hexadecimal
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh

continúe en la próxima página

Tabla 4 – proviene de la página anterior

código de barras	tipo hexadecimal
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah
Código Postal	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Todos los códigos	FFh