

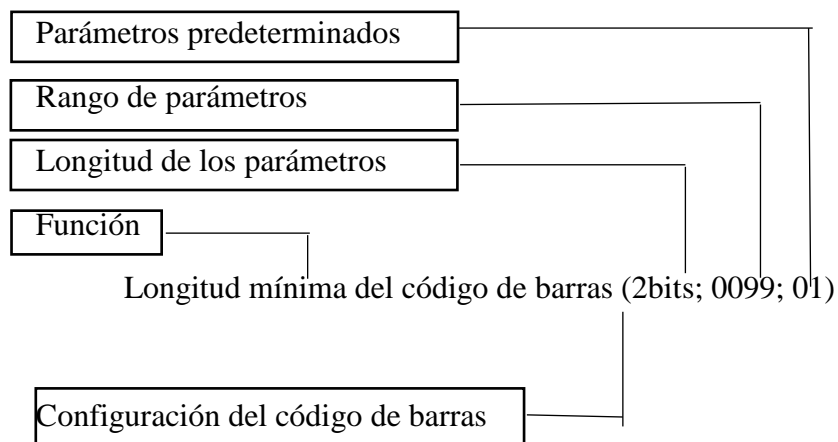


EC 2D-2600

**Manual de
programación
para escáner
de imagen 2D**

Programación con parámetro

Es necesario configurar más de un código de barras para programar el escáner con parámetro.



Parámetros del programa

Los pasos de la programación son:

1. Escanee el código de barras de configuración de la función. El escáner emitirá un sonido de "pitido" y el LED rojo estará encendido hasta que termine el programa.
2. Sean, el código de barras de los parámetros. Los parámetros pueden ser de uno o más de un dígito.
3. Escanee el código de barras de configuración "Finalizar configuración". Si se programa con éxito, el escáner emitirá un sonido de "pitido", pero emitirá un sonido de "beep beep beep" cuando falla.

Por ejemplo: Establezca la longitud mínima del código del código de 128 a 5 caracteres:

1: Abra el manual y gire el capítulo "código128". Escanea el código de barras de configuración "Escanear la longitud mínima del código".

Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1*)



2: Pase a la última página de este Manual Apéndice 10 Código de barras de parámetros. Escanee el código de barras de parámetros "0" y "5":

0



5



3: Escanear "Finalizar configuración", termine la configuración.

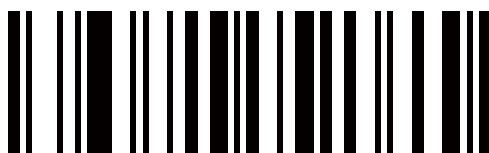
Finalizar la configuración



Establecer valores predeterminados de fábrica

Si desea devolver la unidad base a toda la configuración predeterminada de fábrica (la configuración de comunicación por radio no está incluida), escanee el código de barras "Establecer valores predeterminados".

Establecer valores prede terminados



Selección de la interfaz

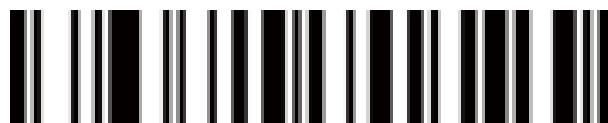
Este escáner es compatible con interfaces como la cuña de teclado, la cuña serie RS-232 y la interfaz USB.

Por lo general, el host puede identificar el tipo de puerto del host automáticamente. En casos extremos, el puerto del host puede necesitar un ajuste manual si el host no lo identifica.

USB



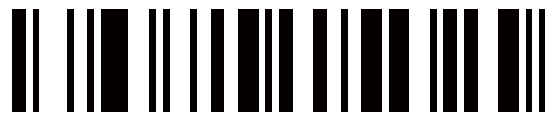
AutomaticIdentification*



PS/2KeyBoard



RS232



Configuración del modo de escaneo

Modo de escaneo de buena lectura: el botón de disparo debe presionarse una vez para activar el escaneo. La fuente de luz del escáner deja de escanear cuando hay una lectura exitosa o no se decodifica ningún código después de que se apriete la duración de la espera.

Seleccione el modo de escaneo de buena lectura"



Modo de escaneo de detección automática: El escáner comenzará a escanear automáticamente si algún objeto entra en el área de escaneo. La luz láser del escáner deja de escanear cuando hay una lectura exitosa o no se decodifica ningún código después de la duración de la espera. Una vez que la luz láser deje de escanear, el objeto actual debe eliminarse del área de escaneo para habilitar el sensor de detección automática.

Seleccione el escaneo de detección automática



Presione el modo de escaneo: puede continuar escaneando el código de barras cuando el botón continúa presionado.

Presione el modo de escaneo



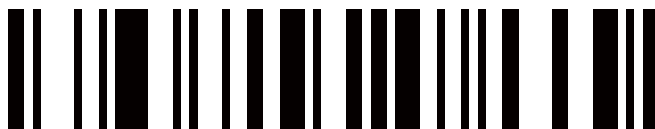
Haga clic en el modo de escaneo: cuando se hace clic en el botón, el escáner seguirá escaneando el código de barras hasta que el código de barras sea lector o la duración de espera se aparte.

Haga clic en el modo de escaneo



Modo de escaneo continuo: el motor de escaneo siempre está escaneando y decodificando. El módulo leerá el código de barras que entra en el área de escaneo automáticamente. Solo cuando el código de barras que se ha leído sale del área de escaneo, el módulo puede leer el siguiente código de barras.

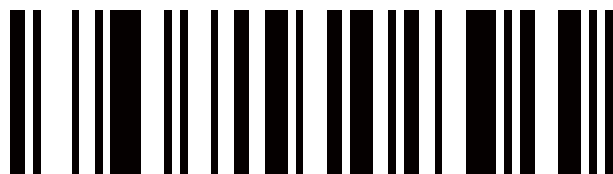
Seleccione el modo de escaneo continuo



Modo de continuar automáticamente: el escáner iniciará el escaneo continuo automáticamente si algún objeto entra en el área del sean.

Cuando no se lee ningún código de barras durante medio minuto, el escáner apaga la línea láser y sale del modo de escaneo continuo.

Modo de continuar automáticamente



Cuña de teclado

Tipo de teclado

IBM AT, PS/2 *

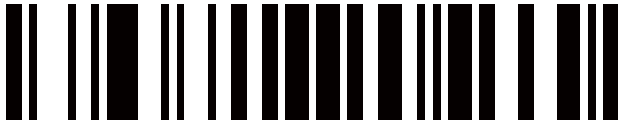


Otro (Reservado)



Diseño del teclado

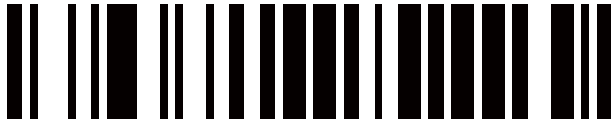
EUA



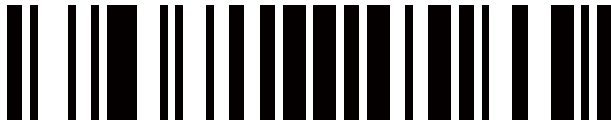
Italiano



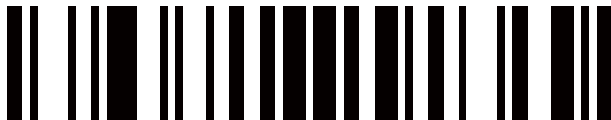
Francés



Turco F



Turco Q



Interfaz USB

Tipo de dispositivo

USB Teclado HID*

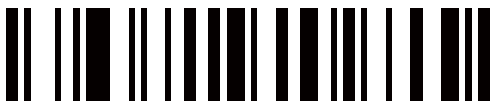


Puerto R\$232virtual (reservado)

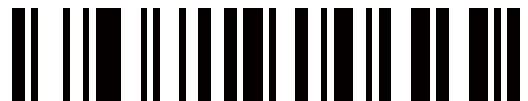


Nota: ¡El puerto virtual RS232 necesita un conductor!

USB de mesa de IBM



USB de mano de IBM



USB OPOS de mano

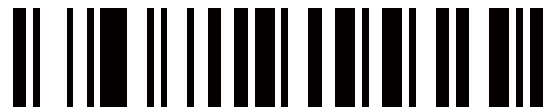


Diseño del teclado USB

EE.UU."



Alemán



Frances



Otro



Interfaz RS-232

Tasa de baudios

2400



4800



9600*



19200



38480



57600



Apretón de manos

Ninguno: Escanee el código de barras a continuación si no se desea ningún apretón de manos de hardware

Ninguno (por defecto)



RTS/CTS estándar: Escanee el código de barras a continuación para seleccionar RTS/CTS estándar Apretón De Manos De Hardware.

RTS/CTS estándar



RTS/CTS Opción I: Cuando se selecciona la opción 1 de RTS/CTS, el escáner afirma RTS antes de transmitir e ignora el estado de CTS. El escáner des afirma RTS cuando se completa la transmisión.

RTS/CTS Opción 1



RTS/CTS Opción 2: Cuando se selecciona la opción 2, RTS siempre es alto o bajo (nivel lógico programado por usuario). Sin embargo, el escáner espera a que el CTS esté atado antes de transmitir los datos. Si CIS no se afirma dentro del tiempo de espera de la respuesta del host Serial, el escáner emite una indicación de error y descarta los datos

RTS/CTS Opción 2



RTS/CTS Opción 3: Cuando se selecciona la Opción 3, el escáner afirma RTS antes de cualquier transmisión de datos, independientemente del estado de CTS. El escáner espera hasta el tiempo de espera de respuesta en serie del host para que se afirme el CTS. Si CTS No se afirma durante este tiempo, el escáner emite una indicación de error y descarta los datos. El escáner des afirma RTS cuando se completa la transmisión.

RTS/CTS Opción 3



ACK/NAK: Cuando se selecciona esta opción, después de transmitir los datos, el escáner espera una respuesta ACK o NAK del host. Cuando se recibe un NAK, el escáner vuelve a transmitir los mismos datos y espera un ACK o un NAK. Después de tres intentos fallidos de enviar datos cuando se recibe NCK, el escáner emite una indicación de error y descarta los datos.

ACK/NCK



ENQ: Cuando se selecciona esta opción, el escáner espera un carácter ENQ del host antes de transmitir los datos. Si no se recibe un ENQ dentro del tiempo de espera de respuesta señal del host, el escáner emite una indicación de error y descarta los datos. El host debe transmitir un carácter ENQ al menos cada tiempo de espera de respuesta de Serial del host para evitar errores de transmisión.

ENQ



ACK/NAK con ENQ: Esto combina las dos opciones anteriores. Para las retransmisiones de datos, debido a un NAK del anfitrión, un ENQ adicional es **ACKINCK con ENQ**



XON/XOFF: Un personaje XOFF apaga la transmisión del escáner hasta que el escáner recibe un carácter XON. Hay dos situaciones para **XON/XOFF:**
XOFF se recibe antes de que el escáner tenga datos que enviar. Cuando el escáner tiene datos que enviar, espera hasta el tiempo de espera de respuesta en serie del host para un carácter XON antes de la transmisión. Si el XON no se recibe dentro de este tiempo. El escáner emite una indicación de error y descarta los datos.

- XOFF se recibe durante una transmisión. La transmisión de datos se detiene después de enviar el byte actual. Cuando el escáner recibe un carácter XON. Envía el resto del mensaje de datos. El escáner espera hasta 30 segundos para el XON **XON/XOFF**



Estado de la línea RTS

Host: RTS bajo (Predeterminado)



Anfitrión: Alto RTS & RH



Tiempo de espera de respuesta en serie de Host

2 sec (por defecto)

5sec



7.5 sec



10 sec



Bits de datos

7 bits



8 bits* (por defecto)



Selección de bit de parada

1 bit de parada (por defecto)



2 Bits de parada

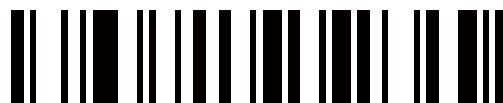


Paridad

Ninguno" (par default)



Odd



Even



Seleccione Marcar paridad y la broca de paridad os siempre 1.



Selecciono la paridad do espacio y el bit de paridad es siempre 0



Configuración global

Enmienda del elemento

Habilitar la modificación del elemento *



Desactivar la enmienda del elemento



Solo salida de caracteres imprimibles

Permitir



Desactivar*



Optimización del decodificador

Habilitar la optimización del decodificador *



Desactivar la optimización del decodificador



Ahorra energía

Habilitar*



Inhabilitar



Duración en espera

2 segundos



5 segundos*



10 segundos



20 segundos



Doble confirmación

Desactivar Doble confirmación*



5 veces



2 veces



10 veces



El mismo tiempo de retraso del código de barras

Si un código de barras se ha escaneado y se ha emitido una vez con éxito, el rayo láser debe estar apagado o alejado del código de barras más allá del tiempo de retraso para escanear el mismo código de barras. Cuando esta función se establece en "0xFF"*, el tiempo de retraso es indefinido.

Mismo tiempo de retraso del código de barras (2 dígitos; 00-99;00*)



Global Max. /Longitud mínima del código

Máximo global, longitud del código (2 dígitos: 00-99:99*)



Longitud mínima global del código (2 dígitos 00 99:XX*)



Selección global de cadenas G1-G6

Cadena de inserción global 1 (1 dígitos: 0-6; 0*)



Cadena de inserción global 2 (1 dígitos: 0-6; 0*)



Decodificar UPC/EAN Solo Con Suplemento

Desactivar*



Permitir



Indicación

Volumen de beeper

Alto*



Medio



Mínimo



Mudo



Tono de Pitido

Tono Alto



Tono medio*



Tono bajo



EAN-13 e ISBN/ISSN

Activar/desactivar EAN-13

Habilitar EAN-13*



Desactivar EAN-13



Verificación de dígitos de verificación EAN-13

Habilitar la verificación de dígitos de verificación EAN-13 *



Desactivar la verificación de dígitos EAN-13

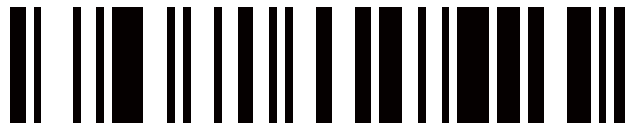


Transmisión de dígitos de verificación EAN-13

Transmitir el dígito de verificación EAN-13*



No Transmita El Dígito De Verificación EAN-13



Dígitos del suplemento EAN13

2 dígitos



5 dígitos



2 dígitos o 5 dígitos



Ninguno*

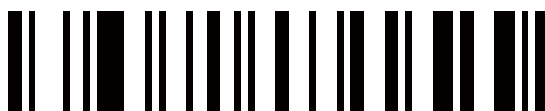


Conversión ISBN/ISS

Convertir EAN-13 a ISBNISSN



No convertir EAN-13 a ISBN/ISSN*



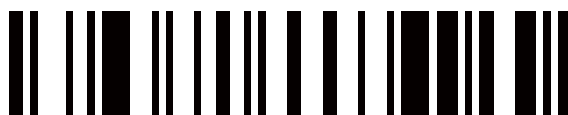
EAN-8

Activar/desactivar EAN-8

Habilitar EAN-8*



Desactivar EAN-8



Verificación de dígitos de verificación EAN-8

Habilitar la verificación de dígitos EAN-8*



Desactivar la verificación de dígitos de verificación EAN-8



Transmisión de dígitos de verificación EAN-8

Transmitir EAN-8 Check Dígito L*



No Transmita El Dígito De Verificación EAN -8



Dígitos del suplemento EAN-8

2 dígitos



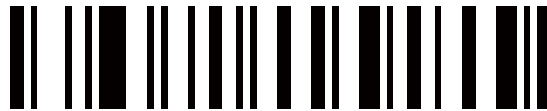
5 dígitos



2 dígitos o 5 dígitos



Ninguno



Expandir EAN-8 a EAN-13

Expandir a EAN-13



No convertir a EAN-13*



Configuración del ID de código EAN-8 ("d")

ID de código de escaneo (2 dígitos: 00-FF: 64)

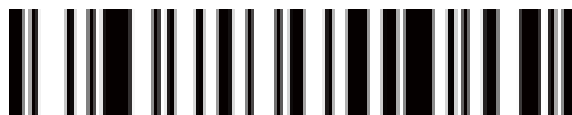


UPC-A

Habilitar UPC-A 0*

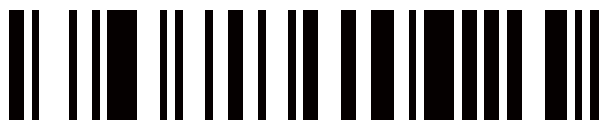


Desactivar UPG-A



Verificación de dígitos de verificación UPC-A

Habilitar la verificación de dígitos de verificación UPC-A*



Desactivar la verificación de dígitos de verificación UPC-A



Transmisión de dígitos de verificación UPC-A

Transmitir el dígito de verificación UPC-A *

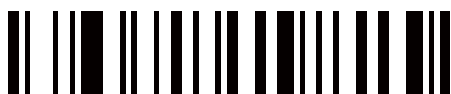


No Transmita El Digita De Verificación UPC-A



Suplemento de dígitos

2 dígitos



5 dígitos



2 dígitos o 5 dígitos



Ninguno



UPC-A Truncation/Expansion

Ampliar UPC-A a EAN-13



Truncar los ceros principales



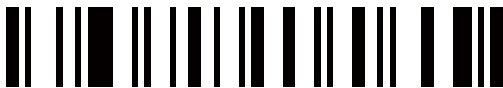
Ninguno*



UPC-E

Activar/desactivar UPC-E

Habilitar UPC-E

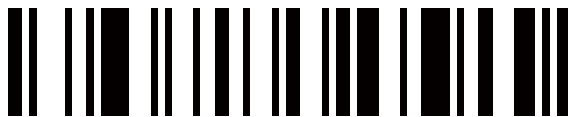


Desactivar UPC-E

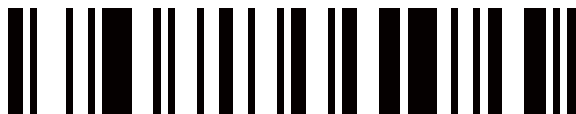


Verificación de dígitos de verificación UPC-E

Habilitar la verificación de dígitos de verificación UPC-E *



Desactivar la verificación de dígitos UPC-E Check



Transmisión de dígitos de verificación UPC-E

Transmitir el dígito de verificación UPC-E*



No Transmita El Dígito De Verificación UPC-E



Suplemento de dígitos

2 dígitos



5 dígitos



2 dígitos o 5 dígitos



Ninguno*



Truncar/expansión UPC-E

Truncarlos coros principales



Ampliar UPC-E a EAN-13



Expandir UPC-E a UPC-A



Ninguno

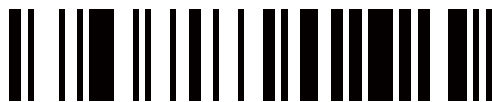


Código128 C

Habilitar Código 128*



Desactivar el código 128



Código128 Compruebe la verificación de dígitos

Habilitar el código 128 Comprobar la verificación de dígitos *

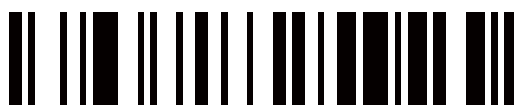


Desactivar el código 128 Comprobar la verificación de dígitos

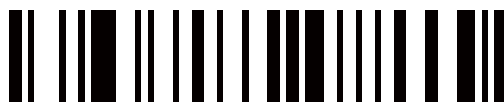


Código 128 Compruebe La Transmisión De Dígitos

Código de transmisión 128 Dígitos de verificación *



No Transmita El Código De 128 Dígitos De Verificación



Código128 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos; 00-99; 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1)



UCC/EAN 128

Activar/desactivar UCC/EAN 128

Habilitar*



Inhabilitar



Verificación de dígitos de verificación UCC/EAN 128

Habilitar*



Inhabilitar



Transmisión de dígitos de verificación UCC/EAN 128

Transmitir Dígito De Cheque

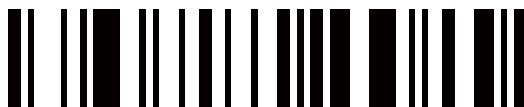


No transmitir dígito de cheque



UCC/EAN 128 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1*)



Código 39

Activar/desactivar el código 39

Habilitar*



Inhabilitar



Código 39 Compruebe la verificación de dígitos

Permitir



Desactivar*



Código 39 Compruebe la transmisión de dígitos

Con el código 39 transmita el dígito



No transmita el dígito con el código 39



Código 39 Conversión completa de ASCH

Habilitar el código 39 ASCH completo Desactivar Código 39 Completo



Transmisión de inicio/fin

Habilitar la transmisión de inicio/fin del código 39

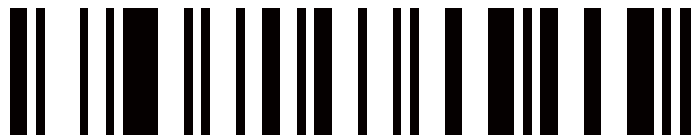


Desactivar Habilitar el código 39 Inicio/Fin de la transmisión *

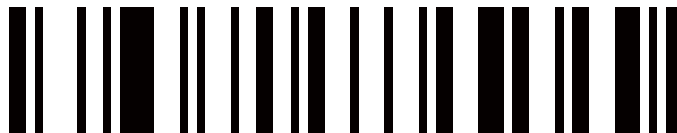


Convertir el código 39 al código 32

Habilitar la conversión de código 39 a código 32



Desactivar Convertir Código 39 a Código 32*

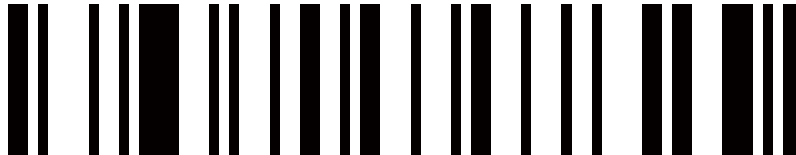


Código 32 Prefijo "A" transmisión

Habilitar la transmisión del prefijo del código 32 "A"

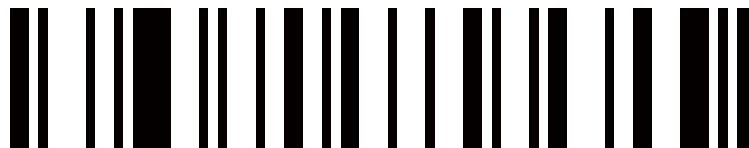


Desactivar el código 32 Prefijo de transmisión "A"*



"*" carácter de datos

Permitir

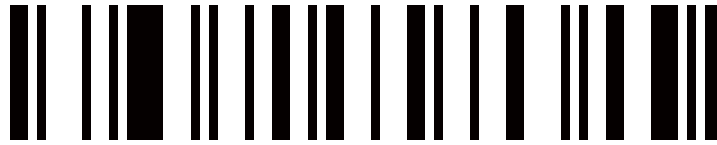


Desactivar*



Código39 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99%)



Longitud mínima del código de escaneo (2 dígitos: 00-99; 1*)



Código 93

Activar/desactivar el código 93

Habilitar*



Inhabilitar



Código 93 Compruebe La Verificación De Dígitos

Habilitar la verificación de dígitos del código 93 *



Desactivar El Código 93 Comprobar La Verificación De Dígitos



Código 93 Compruebe la transmisión de dígitos

Transmitir Dígito de verificación *



No Transmita El Dígito De Cheque



Código 93 Conversión completa de ASCII

Habilitar el código 93 ASCH completo



Desactivar el código 93 ASCH completo *



Código 93 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1)



Entrelazado 2 de 5

Dígitos de datos (variables)	Dígito de verificación (un bit, opcional)
------------------------------	---

Entrelazado 2 de 5 Habilitar*

Inhabilitar



Interlazado 2 de 5 Verificación de dígitos de verificación

Permitir

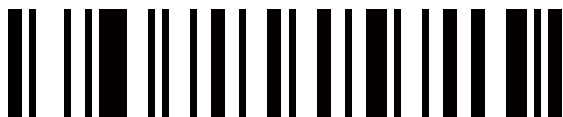
Desactivar*



Entrelazado 2 de 5 Compruebe la transmisión de dígitos

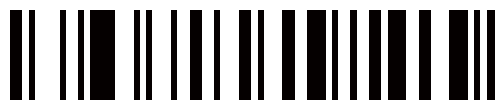
Transmitir Dígito De Cheque

No Transmitir El Dígito De Cheque *



Entrelazado 2 de 5 Longitud

Escanear Máximo. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear Mínimo. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 1*)



Industrial 2 de 5

Activar/desactivar Industrial 2 de 5

Habilitar*

Inhabilitar



Verificación de dígitos de verificación industrial 2 de 5

Habilitar*

Inhabilitar



Industrial 2 de 5 Compruebe la transmisión de dígitos

Transmitir Dígito De Cheque

No Transmita El Dígito De Cheque



Industrial 2 de 5 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99: 99*)



Escanear Mínimo. Longitud del código (2 dígitos: 00-99: 1*)



Matriz 2 de 5

Activar/desactivar la matriz 2 de 5

Habilitar*



Inhabilitar

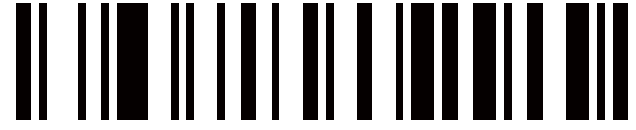


Matriz 2 de 5 Verificación de dígitos de verificación

Permitir



Desactivar *



Matriz 2 de 5 Compruebe la transmisión de dígitos

Transmitir Dígito De Cheque

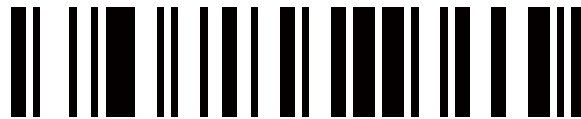


No Transmita El Dígito De Cheque*



Matriz 2 de 5 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear La Longitud Mínima Del Código (2 Dígitos: 00-99, 1*)



Barra de Code

Activar/desactivar Codebar

Habilitar*



Inhabilitar



Verificación de dígitos de verificación de la barra de Coda

Permitir



Desactivar*



Transmisión de dígitos de verificación de la barra de Código

Transmitir El Dígito Check



No Transmitir el dígito check *



Tipo de inicio/fin de la barra de Coda

ABC/DABCD *



Abcd/abed



ABCD/TN*E



abcd/tn*e



Transmisión de inicio/fin de la barra de Coda

Habilitar



Desactivar *



Longitud de la barra de Coda

Sean Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1*)



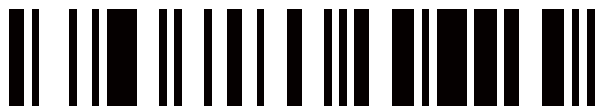
Código 11

Habilitar/desactivar el código 11

Habilitar



Desactivar



Código 11 Compruebe La Verificación De Dígitos

Habilitar el digito de verificación de 1 bit *



Habilitar el dígito de comprobación de 2 bits



Desactivar el dígito de verificación



Código 11 Compruebe la transmisión de dígitos

Transmitir Dígito de verificación de Code11 No Transmita El Dígito De Verificación De Code11



Código 11 Longitud

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear La Longitud Mínima Del Código (2 Dígitos: 00-99,44)



MSI/Plessey

Activar/desactivar MSI/Plessey

Habilitar *0



Inhabilitar

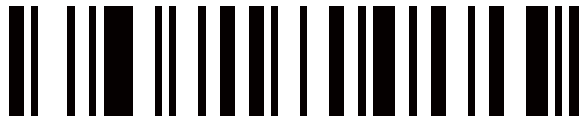


Verificación de dígitos de verificación de MSI/Plessey

Habilitar el dígito I (Mod IO)



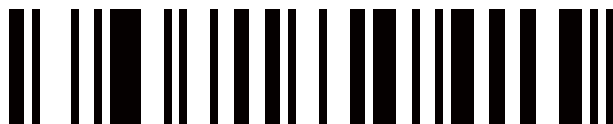
Habilitar 2 dígitos (Mod10/10)



Habilitar 2 dígitos (Modl 1/10)

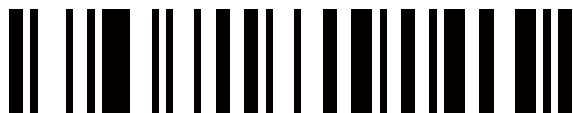


Desactivar*



Transmisión de dígitos de verificación MSI/Plessey

Transmitir El Dígito De Verificación De MSI/Plessey



No Transmita El Dígito De Verificación De MSI/Plessey *

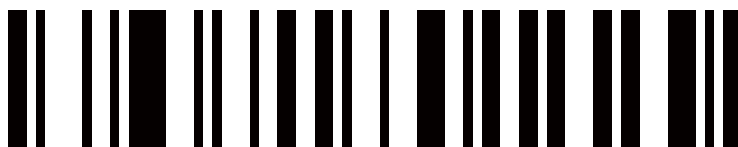


Longitud MSI/Plessey

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 994)



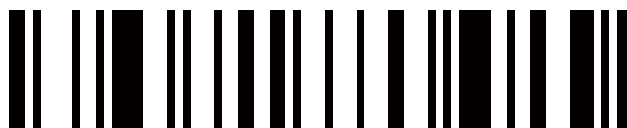
Escanear La Longitud Mínima Del Código (2 Dígitos: 00 99,4*)



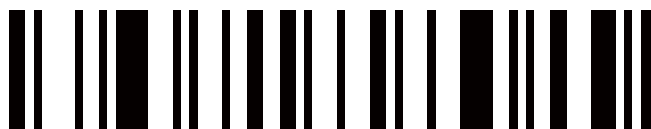
UK/Plessey

Verificación de dígitos de verificación: el UK/Plessey tiene dos dígitos de verificación opcionales. El dígito de verificación 1 y el dígito de cheque 2 se calcularán como la suma del módulo 10 u 11 de los dígitos de los datos.

Habilitar Reino Unido /Plessey *



Desactivar Reino Unido /Plessey



Verificación de dígitos de verificación del UK/Plessey

Habilitar*



Inhabilitar



UK/Plessey Comprobar la transmisión de dígitos

Transmitir Dígito De verificación

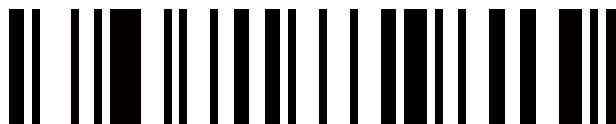


No Transmitir El Dígito De Verificación *

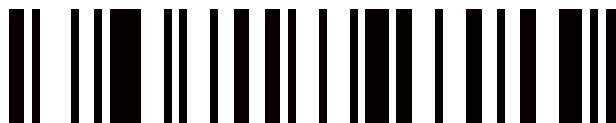


UK/Plessey Length

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99: 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1*)



Barra de datos GS1 (barra de datos GS1 truncada)

GST DataBar Truncated está estructurado y codificado de la misma manera que el Formato estándar de barra de datos de GST, excepto que su altura se reduce a un mínimo de 13 módulos, mientras que la barra de datos de GST debe tener una altura mayor o igual a 33 módulos

Habilitar/desactivar la barra de datos GS1

Habilitar*



Inhabilitar



Conversión

Convertir GSI DataBar a UCC/EAN 128



Convertir GSI DataBar a UPC-A o EAN-13



Desactivar la conversión*



Barra de datos GS1 limitada

Activar/desactivar GS1 DataBar Limited

Habilitar*



Desactivar



Conversión

Convertir GSI DataBar Limited UCC/EAN 128



Convertir GSI DataBar Limited UPC-A O EAN-13



Desactivar la conversión*



Barra de datos GS1 ampliada

Activar/desactivar la barra de datos GS1 ampliada

Habilitar*



Inhabilitar



Conversión

Convertir GSI Data Bar a UCC/EAN 128



Desactivar la conversión*



Ampliación de la longitud de la barra de datos de GSI

Escanear Max. Longitud del código (2 dígitos: 00-99; 99*)



Escanear la longitud mínima del código (2 dígitos: 00-99, 1*)



Formato avanzado de datos de código de barras

Formato de transmisión de datos de bar code:

CR *LO



LF



CR& LF



Nada



Prefijo

Prefijo de Transmitir



No transmitir el prefijo *



Prefijo de escaneo (0-16 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Sufijo

El sufijo predeterminado es CR.

Transmite Suffix *



No Transmitir Sufijo



Sufijo de escaneo (0-22 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF; 00*>



Preámbulo

Preámbulo de transmisión



No transmitir el preámbulo *



Escanear preámbulo (0-16 caracteres. 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Postmbulo

Transmitir Preámbulo



No transmitir Preámbulo



Escanear Preámbulo (0-16 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Código ID

Transmitir ID de propiedad



Transmitir ID de AIM

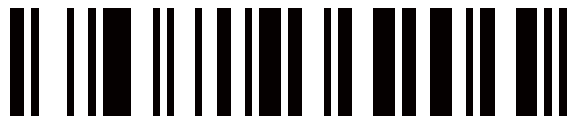


No transmitir el ID de código*

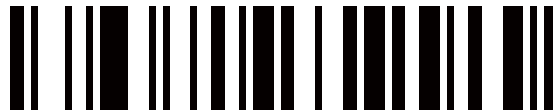


Posición de identificación del código

Antes de los datos del código

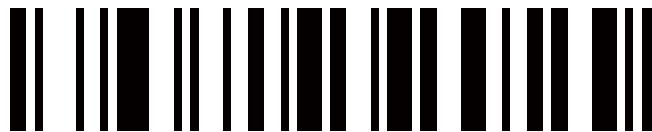


Después de los datos del código*



Transmisión del nombre en código

Nombre del código de transmisión



No transmitir el nombre del código *



Transmisión de longitud de código

Longitud del código de transmisión



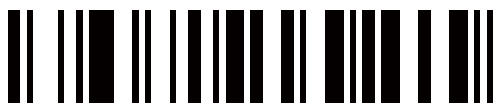
No transmitir la longitud del código *



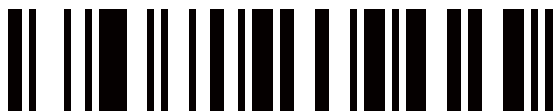
Conversión de casos:

Los caracteres dentro de los datos del código o toda la cadena de salida se pueden establecer en mayúsculas o minúsculas

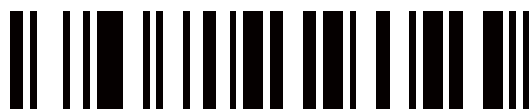
Desactivar*



Superior (solo datos)



Más bajo (solo datos)



Parte superior (cuerda entera)



Inferior (cuerda entera)



Insertar la configuración de la cadena G1

Escanear cadena inerte GI (0-16 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Escanee la posición de G1 (2 dígitos: 00-99:00*)



Insertar la configuración de la cadena G2

Escanear Cadena Inerte G2 (0-16 Caracteres, 2 Dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Escanea la posición de G2 (2 dígitos: 00-99:00*)



Insertar la configuración de la cadena G3

G3 también se utiliza como la cadena que se reemplazará cuando la función de reemplazo es activada.

Escanear Cadena Iner G3 (0-16 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Escanee la posición de GS (2 dígitos: 00-99; 00*)



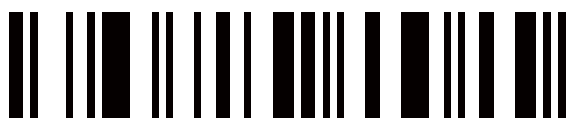
Insertar la configuración de la cadena G4

G4 también se utiliza como cadena para reemplazar G3 en un código de barras cuando la función de reemplazo está habilitada.

Escanear Cadena Inerte G4 (0-16 Caracteres, 2 Dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Escanear la posición de G4 (2 dígitos: 00-99; 00*)



Configuración de la cadena de sustitución FNI

El carácter FNI (OxID) en un código de barras UCC/EAN128, o un código de barras de código 128, o un código de barras GST Barra de datos se puede sustituir por una cadena definida.

Habilitar la sustitución de FNI



Desactivar la sustitución de FNI *



Escanear en la configuración de la cadena de sustitución (0-4 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Truncar la configuración de la cadena G5 principal

Al establecer G5, se puede truncar un carácter o cadena principal definido. G5 también se puede configurar para que se repita.

Escanear GS String (0-16 Caracteres, 2 Dígitos /Char: 00-FF; 00*)



Truncar la configuración de la cadena G5 principal (2 dígitos: 00-99; 01*)



Truncar la configuración de la cadena G6 final

Al establecer G6, se puede truncar un carácter o cadena de final definido. G6 también se puede configurar para que se repita.

Escanear cadena G6 (0-16 caracteres, 2 dígitos /Char: 00-FF: 00*)



Repetición de escaneo de una cadena G6 (2 dígitos: 00-99; 01*)



Reemplazar la configuración de la cadena

Reemplace cadena 03 a cadena G4 en los datos del código de barras.

Permitir



Desactivar*



Appendix 2 Parameter bar code

0 %N0



1 %N1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Finish Setting



Configuración de comunicación inalámbrica

Desemparejar el escáner del host

Desemparejar el escáner del host



Emparejar el escáner con el anfitrión

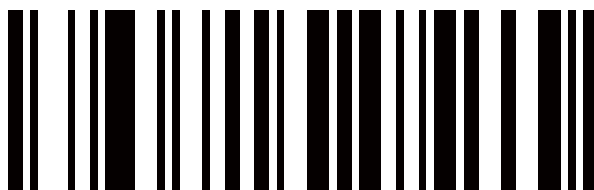
El emparejamiento es el proceso por el cual un escáner inicia la comunicación con un host. El escáner con el emparejamiento del host de la siguiente manera:

1. Conecte el escáner al host con el cable de carga.
2. Presione el "Botón de emparejamiento" hasta que el escáner emitiera un sonido de "pitido".

NOTA: Un anfitrión puede trabajar con más de 99 personas al mismo tiempo.

Borrar el búfer del escáner

Escanear el código de barras de configuración a continuación y borrará los datos del código de barras guardados en el escáner



Canal inalámbrico

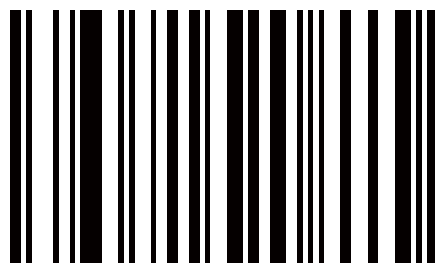
Cuando hay más de un anfitrión trabajando en el mismo espacio, cada anfitrión tiene que trabajar en un canal diferente. El canal se establece de la siguiente manera:

1. Abre un Bloc de notas u otro editor de texto.
2. Presione el botón "Configuración del canal" para cambiar el canal de un host, y el canal NO se mostrará en la pantalla.

Identificación del escáner

Establezca el ID del escáner (2 dígitos: 00-99; 00*)

Set the Scanner ID (2 Digits; 00~99;



Añadir ID de escáner como prefijo

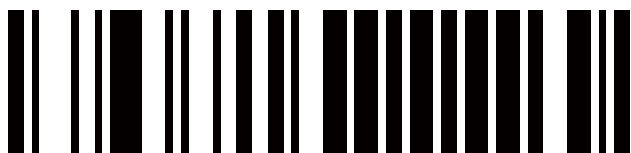
Si este elemento está habilitado, el escáner agregará su ID como prefijo de cada código de barras. P.ej. Cuando escanee el código de barras "12345" si el ID del escáner es "15", los datos del código de barras de salida serán: "ID1512345".

NOTA: El ID de un escáner puede ser configurado manualmente o asignado por el host automáticamente. Todos los escáneres que trabajan con el mismo host no pueden tener la misma identificación,

Habilitar Añadir ID de escáner como prefijo

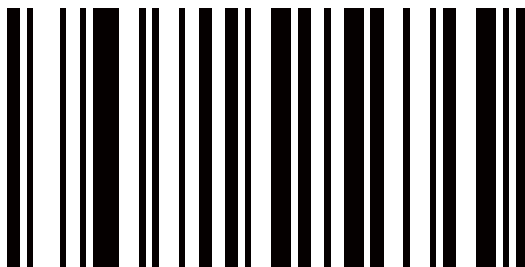


Desactivar Añadir ID de escáner como prefijo *

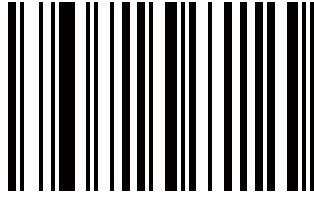


Intervalo de apagado

Intervalo de apagado (2 dígitos: 00-99 segundos: 15 segundos*) 4



Apague el escáner inmediatamente

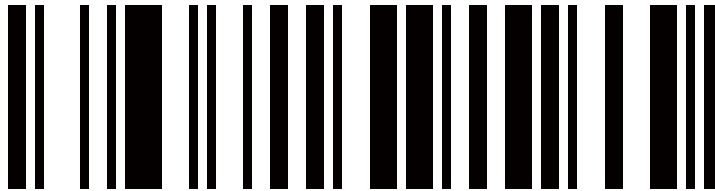


Modo de funcionamiento de RF:

Modo de almacenado automático:

El escáner comienza a almacenar datos de código de barras cuando pierde su conexión con un host (por ejemplo, cuando un usuario que sostiene el escáner sale del alcance). La transmisión de datos se activa al restablecer la conexión con host (por ejemplo, cuando un usuario que sostiene el escáner vuelve al alcance).

Modo de almacenado automático*



No dar datos por lotes. El escáner intenta transmitir cada código de barras escaneado.

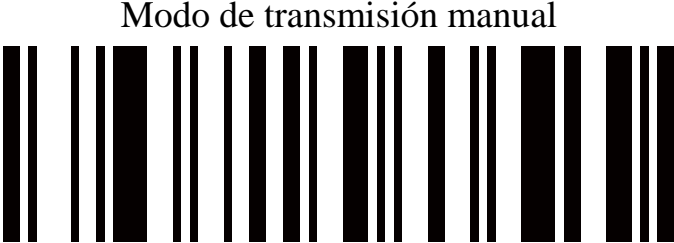
Si la transmisión falla, los datos del código de barras se ignoran y se emite un sonido de "Beep, beep, beep".

Modo SIN tienda



Modo de transmisión manual: la transmisión de datos se activa mediante el escaneo.

"Iniciar la transferencia de datos del código de barras"

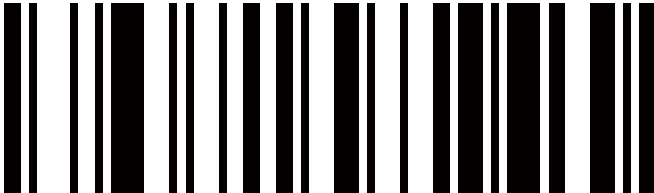


Iniciar la transferencia de datos del código de barras (para el modo de transmisión manual)

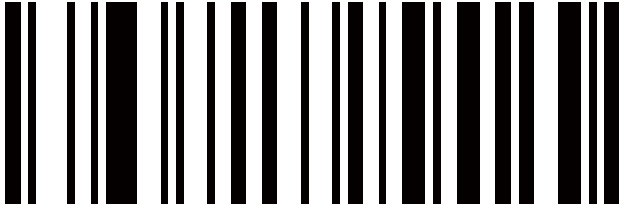


Retraso entre caracteres de comunicación inalámbrica

Escanear el retraso entre caracteres de la comunicación inalámbrica (2 dígitos; 0,0-9,9 segundos: 0,5 segundos*)



Estado de la batería



Matriz de 1 Longitud

Escanear Longitud del código (1 dígito: 1-9)

