

## MANUAL DE USUARIO LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS BAR12



### CODBAR12

- Escáner de código de barras 1D Plug & Play con cable USB
- Escáner de imágenes CCD
- Compatible con Windows XP, Win7/8/10, MAC, etc.

#### Lista de embalaje:

Guía de configuración de inicio rápido x 1 ud.

Escáner de código de barras x 1 ud.

### Guía rápida de instalación

Este es el modelo 1D CCD plug and play si utiliza un teclado estadounidense. Si utiliza otro tipo de teclado, conecte el cable USB a su dispositivo y configure el idioma del teclado antes de utilizarlo. (Si utiliza otro tipo de teclado, conecte el cable USB a su dispositivo. Si desea realizar otras configuraciones, consulte la sección de programación de códigos de barras.

#### Programación de códigos de barras

Los lectores de códigos de barras vienen programados de fábrica para los ajustes de terminal y comunicaciones más comunes. Si necesita cambiar estos ajustes, la programación se realiza escaneando los códigos de barras de esta guía. Un asterisco (\*) junto a una opción indica la configuración predeterminada.

#### Idioma del teclado

Para que el escáner pueda cargar los códigos de forma correcta, debe configurar el idioma del teclado.

Por ejemplo

Si utiliza el teclado francés, escanee el código de barras de "Teclado francés" y el escáner cargará los códigos de barras según la distribución del teclado francés. Teclado americano está configurado por defecto, si utiliza un teclado de EE.UU. puede omitir este paso.



0005000  
Teclado americano



0005014  
Teclado de Portugal

1



0005009  
Teclado francés



0005003  
Teclado español



0005010  
Alemania Teclado



00050018  
Turquía Q Teclado



0005008  
Italia Teclado



0005015  
República Checa Teclado



0005022  
Hungria Teclado

2

### Modo de exploración

#### · Modo de disparo

Pulse el botón para iniciar la lectura, suéltelo para finalizarla. El éxito de la lectura o el tiempo de lectura superior a un único tiempo de lectura finalizará la lectura.



013300  
Disparo manual \*

#### · Modo continuo

En modo continuo el escáner realiza un trabajo continuo. El éxito de la lectura o el tiempo de lectura superior a un único tiempo de lectura finalizará la lectura. Más del tiempo especificado activará automáticamente la siguiente lectura.



013304  
Escaneado continuo

#### Modo de detección automática

Al escanear este código de barras, el escáner entrará en modo de detección automática.



02311  
Auto Sense Activado

3



02310  
Auto Sense Desactivado

#### Configuración del terminador

El escáner proporciona un acceso directo para establecer el sufijo del carácter de terminación en CR o CRLF y habilitarlo escaneando el código de barras correspondiente.



TAB



CR\*



LF\*



CR+LF



NINGUNO

#### Tono de pitido del lector



014201  
Tono Bip Activado



014200  
Tono Bip Apagado

4

#### Configuración por defecto

Si desea cancelar toda la configuración que le ha hecho al escáner. Escanee los siguientes códigos de barras para restaurar la fábrica.



000B0  
Restauración de fábrica



000602  
Teclado USB

#### Simbologías comunes

##### Código adicional

Y el código de barras EAN-8/EAN-13 puede ampliarse con un código adicional de dos o cinco dígitos para formar uno nuevo. En el ejemplo siguiente, la parte rodeada por una línea azul es un código de barras EAN-8, mientras que la parte rodeada por una línea roja es un código adicional. La opción "Desactivar código adicional" está configurada por defecto.



#### EAN /UPC Add-On 2 o 5

Para activar o desactivar la adición EAN/UPC en 2 ó 5 dígitos, escanee el código de barras correspondiente a continuación.



00551  
Activar complemento  
2 dígitos



00552  
Activar complemento  
5 dígitos

5



00553  
Activar complemento 2 o 5  
dígitos



00550  
Desactivar complemento 2  
o 5 dígitos\*.

#### Intercalado 2 de 5

##### Activar/Desactivar Intercalado 2 de 5

Para activar o desactivar Intercalado 2 de 5, escanee el código de barras correspondiente.



00961  
Activado Intercalado 2 de 5



00960  
Desactivado Intercalado 2 de 5

#### MSI

##### Activar/Desactivar MSI

Para activar o desactivar MSI, escanee el código de barras correspondiente.



01151  
Activar MSI



01150  
Desactivar MSI

6

#### Plessey

##### Activar/Desactivar Plessey

Para activar o desactivar Plessey, escanee el código de barras correspondiente.



01161  
Habilitar Plessey



01160  
Desactivar Plessey

#### Código 32



01951  
Activar Code32



01950  
Desactivar Code32

#### GS1 DataBar Limited (RSS Limited)



01771  
Habilitar RSS Limited



01770  
Desactivar RSS Limited\*

7

#### GS1 DataBar Omnidireccional (RSS Omnidireccional)



01671  
Activar RSS  
Omnidireccional



01670  
Desactivar RSS  
Omnidireccional\*

#### Lectura de código de barras 1D normal/código de barras inverso



00161  
Leer código de barras 1D  
normal



00160  
Leer código de barras  
inverso 1D

#### PREGUNTAS FRECUENTES

Problema: No se pueden leer algunos códigos de barras. Solución:

- Los códigos de barras sucios o poco claros podrían no leerse.
- La posible razón es que la configuración de algunos tipos de códigos de barras que no se utilizan habitualmente está desactivada por defecto. Es necesario activar un tipo de código de barras específico para que funcione. Póngase en contacto con el proveedor al que se lo compró.
- Limpié la ventana del escáner.

8

Problema: Ajustes de Retorno de carro/Avance de línea.

Solución: Consulte la sección "Configuración de terminador".

Pregunta: ¿Cómo resolver el problema de código desordenado que se presenta al utilizar otros idiomas extranjeros?

El idioma por defecto es el inglés. Por favor refiérase a "USB Country Keyboard Types" para cambiar el idioma de acuerdo a sus propias necesidades.



9