

www.aonhome.com/business/

Manual del usuario del escáner de código de barras 2D

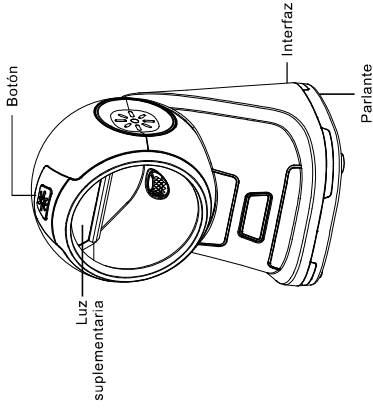
TS-225 2D Desktop Scanner



La siguiente es la configuración general de este escáner de código de barras, comuníquese con el distribuidor local para más soporte técnico

I. Diagrama de estructura:

Botón: Oprima para cambiar a modo de botón y cambie automáticamente de vuelta a modo sensor después de oprimir 5 segundos.



II. Características:

- (1) Compatible con Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10 y sistema operativo MAC
- (2) Soporte para cambiar al modo de lectura de códigos de barras 1D, evite lectura de código de barras 2D adyacente
- (3) Lectura rápida y precisa de códigos de barras 1D y 2D comunes
- (4) Ventana de lectura ultra ancha y distancia de lectura ultra lejana
- (5) Luz LED roja segura para los ojos

III. Configuración básica



Configuración de fábrica



Versión

Configuración de sufijo



CR (predeterminado)



Ninguno

Modo Interfaz



USB-HID (predeterminado)



USB-COM



RS232

Notas de la interfaz:

- (1) Modo USB-HID: Modo predeterminado de fábrica, identifica e instala automáticamente el controlador;
- (2) Modo RS232: Requiere un cable RS232 personalizado especial y una aplicación de puerto serie designada (Parámetros de fábrica: Velocidad de datos 115200 Data Bit: 8bits Stop Bit: 1bit Check Bit: Ninguno);
- (3) USB-COM: Se requiere instalar un controlador especial (Solicitar al distribuidor).

Velocidad de datos



4800



9600



57600



115200 (predeterminado)

Nota: Cuando el parámetro de velocidad de datos de comunicación del puerto de serie es inconsistente con el software del puerto de serie del host, se puede modificar a través de la configuración de código.

Configuración de código de barras invertida



Lectura de código de barras normal (predeterminado)



Lectura normal e invertida de código de barras

Timbre



Alto (predeterminado)



Medio



Bajo

Configuración de simbología



Habilitar todos los códigos de barras 1D

Código QR configuración código de barras URL



Deshabilitado



Habilitado

Configuración del intervalo de lectura



Sin intervalo de tiempo



500ms



Intervalo de lectura del mismo código de barras 750ms

IV. Solución de problemas:

Si el escáner de código de barras no funciona correctamente, intente comprobarlo siguiendo las siguientes instrucciones:

- (1) Verifique que el cable sea original y esté conectado al host 'correctamente.
- (2) Verifique la calidad de impresión del código de barras requeridas; tal vez el escáner no pueda leer códigos de barras arrugados, desfigurados o mal impresos.
- (3) Verifique el tipo de código de barras para asegurarse de que el escáner de código de barras lo admita y ya esté habilitado.

Para obtener más información, comuníquese con el distribuidor para obtener soporte técnico.

V. Precauciones:

- (1) La ventana de lectura debe mantenerse limpia, el proveedor está exento de responsabilidad de garantía por daños causados por mantenimiento y uso inadecuados.
- (2) Evite que la ventana de lectura se desgaste o raye con objetos duros y ásperos.
- (3) Evite que se derrame líquido en la ventana de Lectura.
- (4) No mire fijamente la luz cuando esté encendida.