



Manual de Usuario

Model NSLC922B



V9.8.3

www.nisuta.com | hola@nisuta.com
Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252

Introducción

El escáner de código de barras inalámbrico transfiere los datos a su computadora a través del receptor.

Si el escáner y el receptor necesitan volver a emparejarse, deberá escanear la "función de emparejamiento".

Descripción del LED

ROJO

- **Cargando:** Luz encendida
- **Carga completa:** Luz apagada

VERDE

- **Parpadeo lento:** El escáner no está conectado al receptor o al USB
- **Parpadeando:** El escáner está conectado al receptor o al USB
- **Parpadeo rápido:** Entrando en el modo de emparejamiento
- **Un solo parpadeo:** Datos cargados con éxito

Descripción del Buzzer

- **Pitido alto y prolongado:** encendido
- **Pitido más alto y menos prolongado:** Apagado, configuración de código o decodificación exitosa
- **Pitido medio alto y poco prolongado:** escaneo correcto o receptor emparejado
- **3 pitidos cortos seguidos:** Aviso de alarma

Configuración predeterminada



Nota:
» Con (*) es el valor predeterminado de fábrica.

Modo de transferencia de datos



Inmediata*



Almacenamiento automático

Nota: En el modo de almacenamiento automático, los datos se guardan automáticamente en el escáner cuando se supera la distancia de comunicación. Debe escanear el código "Cargar todos los datos" para completar la transferencia de datos.



Inventario

Nota: En el modo inventario, los códigos escaneados se guardarán automáticamente en el escáner. Si es necesario ver o cargar los datos, escanee el código "Cargar todos los datos" para completar la transferencia de datos.



Cargar todos los datos



Borrar todos los datos

Nota: Borrar todos los datos puede ser efectivo en modo "Inventario" y modo de "Almacenamiento automático"



Ver datos almacenados

Tipo de interfaz USB



USB-HID*



USB-COM

Nota: El tipo de interfaz USB de ambos escáneres y del receptor será modificado.

Los códigos a continuación son sólo para el escáner BT.

Configuración del BT



2.4G*



BT



Puerto serie BT

Nota: Escanee el código BT para cambiar a "Modo BT". Cada vez que el escáner sea reiniciado, para usar el "Modo BT", deberá escanear el código nuevamente.

Velocidad de transmisión BT HID



Rápido



Medio*



Bajo

IOS mostrar/ocultar el teclado (en modo BT)



Mostrar u ocultar

Función de emparejamiento



Nota: Escanee este código. El escáner introducirá el modo de emparejamiento automático durante 1min, luego vuelva a insertar el receptor. Se escuchará un sonido cuando la conexión sea exitosa.



Emparejamiento HID BT

Para la configuración de emparejamiento BT, busque por dispositivo BT.

Pantalla de la batería



Mostrar la capacidad de la batería

Nota: Visualización de porcentaje

Configuración del sonido



Mudo



Alto*



Medio



Bajo



Voz MCU



Sensor de voz*

Modo Stand-by (2 tipos)

Diferentes opciones de tiempo para ingresar en el "Modo stand-by"



Inmediatamente



10s



30s



1min*



2min



5min



10min



30min

Configuración del idioma



USA*



Alemania



Francia



Italia



Canadá



España



Brasil



Suecia



Portugal



Bélgica



Turquía-F



Turquía-Q



Lenguaje universal

Terminator



Ninguno



CR*



LF



TAB



CR/LF

Versión



Versión del software