



**MANUAL DE USUARIO
CÓDIGO DE BARRAS
INALÁMBRICO**

NS-LC930W

V9.2.3

CONTENIDO

| | |
|-----------------------------------|---|
| Introducción..... | 1 |
| Copyright | 1 |
| Clausula de responsabilidad | 1 |

Parte uno: Configuración Receptor

| | |
|--|----|
| 1.1 Programación..... | 2 |
| 1.2 Enlazar escaner..... | 2 |
| 1.3 Receptor predeterminado..... | 2 |
| 1.4 Modo de trabajo | 3 |
| 1.5 Interfaz de selección | 5 |
| 1.6 Velocidad de transmicion | 6 |
| 1.7 Chequeo de paridad..... | 8 |
| 1.8 Control de flujo..... | 11 |
| 1.9 Idioma del teclado | 12 |
| 1.10 Terminal..... | 16 |
| 1.11 Receptor de señal sonora | 18 |
| 1.12 Ajustes de potencia..... | 21 |
| 1.13 tono de advertencia de transmision..... | 23 |

de datos

Parte dos: Configuración Receptor

| | |
|--|----|
| 2.1 Configuración por defecto del escáner y el receptor | 24 |
| 2.2 Tono BIP del escaner | 27 |
| 2.3 Modo de lectura | 30 |

SERVICIO TÉCNICO
0810-222-7542
WWW.NISUTA.COM

Introduction

Este manual esta diseñado para el escáner de código de barras inalámbrico modelo NS-LC930W. Para información detallada, obtenga el manual completo desde la web de Nisuta o solicítelo a soporte@nisuta.com.

Copyright

Todos los derechos reservados por nuestra compañía, reimpresión, copia, venta de este manual esta prohibido sin nuestro consentimiento.

Clausula de responsabilidad

No somos responsables por errores, omisiones y variaciones sin previo aviso.



Iniciar

Parte uno: Configuración del receptor

1.1 Pasos de configuración

1. Escanear “Iniciar”
2. Escanee el código de la función que necesite
3. Escanee “Finalizar”

1.2 Vincular escáner al receptor

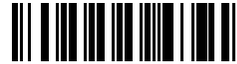
Solo necesita escanear el código de barras del receptor.

1.3 Receptor por defecto

Escanear el siguiente código de barras.



XL\$RST|
Restaurar



Finalizar

1.4 Modo de trabajo

No requiere escanear “Inicio”, “Finalizar”, solo escanee el código de barras directamente.

Modo Automatico

La información no se perderá cuando no haya señal. La misma se transmitirá una vez que el receptor recupere la señal.



XL\$AUT|
*AUTO

Modo Inmediato

La información se transitará al receptor inmediatamente después de cada escaneo.



XL\$IMT|
Modo Inmediato



Iniciar

Modo de Almacenamiento

Toda la información será transferida a la memoria flash después de cada escaneo. Escanee el siguiente código de barras y toda la información será transferida al receptor. El escaner volverá a modo "auto" una vez que se transfiera toda la información.



XL\$IVT|

Modo de Almacenamiento



XL\$OUT|

Salir

NOTA: Modo Almacenamiento y Automático solo aplican a los productos con dicha función

1.5 Seleccion de interface



Finalizar



PT02|
USB / KB Modo



PT01|
RS232 Modo



Iniciar



PT00|
Auto selección

NOTA: Un Bip significa modo KB/USB
Dos Bips significa modo RS232.

1.6 Velocidad de transmisión.



BD03|
4800



Finalizar



BD04|
*9600



BD06|
19200



Iniciar



BD10|
115200

1.7 Chequeo de paridad



UC01|
Ninguno



Finalizar



UC02|

Par



UC03|

Impar



Inicio



UC05|
Espacio



UC04|
Marca



Finalizar

1.8 Control de flujo



CR00|
*CTS/RTSApagado



CR01|
CTS/RTSEncendido



Start

1.9 Lenguaje del teclado



SL01|

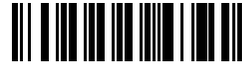
Ingles

Estados Unidos



SL02|

Frances



Finalizar



SL04|

Ingles
Reino Unido



SL03|
Aleman



Iniciar



SL05j
Turco-Q



SL06j
Dinamarca



Finalizar



SL08|
Español



SL09|
Italia



Iniciar

1.10 Terminal



TE01
Ninguno



TE03
Entrar(0X0D)



Finalizar



TE04
Espacio(0X20)



TE05
CTRL + S (0X13)



Iniciar



TE02|
Tab (0X0D+0X0A)

1.11 Tono del receptor



BK00|
Mudo



Finalizar



BK01
Encendido



BP01
Bajo



Iniciar



BP02|
Medio



BP03|
Alto

20



Finalizar

1.12 Ajuste de potencia

Configuración de potencia



PS06|
*+10dB



PS09|
+20dB



Iniciar

Configuración de potencia
del receptor

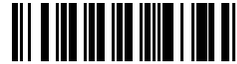


PM06j
*+10dB



PM09j
+20dB

NOTA: El escaner y receptor deben esta
en la misma potencia.



1.13 Tono de advertencia de transferencia de datos Finalizar

Apagado: El escaner no dara tono Bip después de una transferencia satisfactoria.
Encendida: El escaner dara un tono Bip después de una transferencia satisfactoria.



ST00|
Apagar



ST01|
Encender

PARTE DOS: CONFIGURACIÓN DEL ESCANER

2.1 Configuración por defecto del escaner y el receptor

NOTA: Ecanee los siguientes 6 códigos uno por uno



a. Iniciar



b. Restaurar

“Enlace del escaner”
codigo de barras en el
receptor

e. Enlace del escaner



XL\$RST|
f. Receptor por defecto



c. RS232 Modo



d. Finalizar

2.2 Tono bip del escaner

NOTA: "Inicio" - Elija el tono - "Finalizar"



Iniciar



Mudo



Bajo

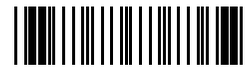


Medio

28



Alto



Finalizar

2.3 Modo de lectura

NOTA: "Iniciar" - Elegir "Modo de escaneo" - Finalizar



Iniciar



Disparador



Auto disparador



Modo intermitente



Modo de prueba



Finalizar