



Manual del Usuario HS-10L

Escáner de código de barras



Introducción

Este manual de usuario está diseñado para escáneres de códigos de barras 2D. Para obtener información detallada sobre su uso, descargue el manual de usuario completo desde nuestro sitio web o desde nuestros distribuidores autorizados.

Al escanear el código de configuración correspondiente, puede cambiar la configuración de las funciones relacionadas con el escáner de códigos de barras.

Configuración del sistema

☑ Configuración predeterminada de fábrica



Configuración predeterminada de fábrica

Nota: Los ajustes predeterminados de fábrica están marcados con un asterisco «*» en este manual.

☑ Interfaz



USB-KBW(*)



USB-COM



RS-232

☑ Tipos códigos de barras



Activar el escaneo de todos los tipos de códigos de barras



Activar el tipo de lectura predeterminado (*)

☑ Modo de lectura



Modo Manual (*)



Modo Continuo



Modo Automatico

☑ Sensibilidad



Bajo(*)



Medio



Alto

☑ Sonido



Encendido(*)



Apagado

☑ Iluminación



Lectura Normal(*)



Apagado



Encendido

☑ Dirección



Lectura Normal(*)



Apagado



Encendido

Configuración USB-KBw

Virtual keyboard



Teclado estándar (*)



Teclado Virtual



Ctrl



Alt



Carácter de control salida desactivada(*)

Datos salida formato codificación



GBK(*)



UTF8



Datos salida original



UNICODE

Configuración del estado de bloqueo de mayúsculas



Bloqueo mayúsculas apagado



Bloqueo mayúsculas encendido

Reconocimiento de código de dirección web



Habilitado(*)



Deshabilitado

Agregar pulsación de tecla en la terminal



Desactivar adición terminal



Adición terminal CR(*)



Adicionar terminal TAB



Adicionar terminal CR+LF

Distribución del teclado



USA(*)



Checoslovaquia



Francia



Alemania



Hungría



Italia



Japón



España



Turquía Q



México (Latino América)

Configuración RS-232

Velocidad de datos



1200bps



4800bps



9600bps(*)



14400bps



19200bps



38400bps



57600bps



115200bps

Módulo de escaneo inverso



Apagado(*)



Encendido