



AON TS255

# Manual de usuario Escáner de código de barras 2D



V5.1

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

Nota: El código de configuración es un código de barras funcional, no lo escanee cuando no sea necesario, escanee el código de barras en el producto.

### ▼ Configuración predeterminada



Configuración predeterminada de fábrica

Nota: La configuración predeterminada de fábrica está marcada con un asterisco "\*" en este manual

### Interfaz

#### ▼ USB

Conecte la computadora, escanee el código de barras "Teclado USB", el escáner de código de barras es un modelo de teclado USB, si desea configurar USB-COM, debe instalar el controlador USB-COM y configurar la velocidad de transmisión: 115200, bit de datos: 8, paridad: ninguno, bit de parada: 1.



\* Teclado USB



USB COM

#### ▼ USB HID



USB HID

### RS232

▼ Conecte la interfaz RS232, escanee el código de barras "RS232", la configuración relacionada con el puerto serie es: velocidad de transmisión: 115200, bit de datos: 8, paridad: ninguno, bit de parada: 1



RS232

### ▼ Todos los códigos



Todo el código 1D activado



Todo el código 1D desactivado



Todo el código 2D activado



Todo el código 2D desactivado

### ▼ Configuración del código QR URL



\* URL Desactivada



URL Activada

### ▼ Decodificar timbre



Bajo



Medio



\* Alto



Apagado

### ▼ Modo seguro



\* Ajustar función de código Off



Ajustar función de código On

### ▼ Formato de salida chino



GBK (Salida en Notepad, EXCEL, WPS)



UNICODE (salida en word)

### ▼ Mismo código de retardo de tiempo



100ms



\* 350ms

### ▼ Configuración terminal



\* Habilitar CR



Deshabilitar CR



Habilitar CR+LF



Deshabilitar CR+LF

### ▼ Distribución del teclado



\* USA



ESPAÑA



FRANCIA



ALEMANIA



ITALIA



CHECOSLOVAQUIA



RUSIA



CROACIA



TURQUIA

### Configuración del puerto de serie

#### ▼ Velocidad de transmisión



2400



4800



9600



19200



38400



57600



\* 115200