



Escáner de códigos de barras inalámbrico SAT AI202W+1

Guía rápida



www.satpcs.com

Visión general del escáner y la base

Escáner

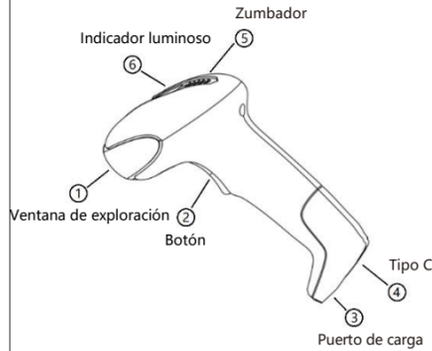


Foto 1

Base

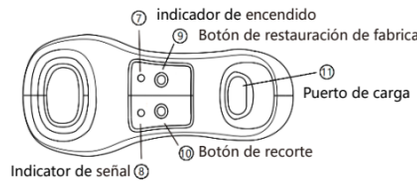


Foto 2

Instalación del lector en la base

Escáner en la base

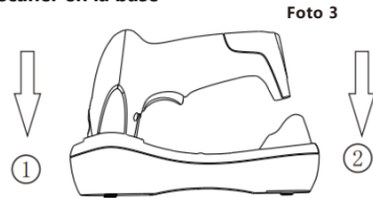
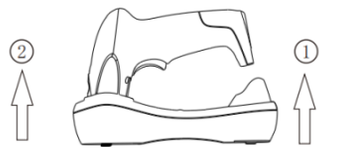


Foto 3

Inserte el cabezal del escáner en el compartimento del cabezal de la base según la dirección de la flecha 1 y, a continuación, inserte la cola del escáner en la ranura de carga según la dirección de la flecha 2.

Retire el escáner de la base

Foto 4



Extraiga la cola del escáner de la ranura de carga en la dirección de la flecha 1 y, a continuación, extraiga la cabeza del escáner.

Conexión de la base al ordenador

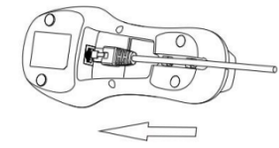


Foto 6

1. **Inserte** el cristal del cable de datos en la base como se muestra en la Imagen 5.
2. **Inserte** el USB en el ordenador como se muestra en la imagen 6.

Características

1. Conversión gratuita entre los modos de carga por cable e inalámbrico.

Puede utilizar el cable de tipo C suministrado para conectarlo a la interfaz de carga del escáner. En este momento, se puede cargar y cablear para la transmisión.

2. Emparejamiento con una sola tecla, restauración de los ajustes de fábrica con una sola tecla.

3. La distancia abierta puede ser de hasta 100 metros para cargar datos.

4. El escáner tiene una memoria de almacenamiento de 4 Mb y puede almacenar más de 20000 datos de códigos EAN13.

5. Support Windows / Android / iOS /Mac dispositivos del sistema.

6. Batería de litio de 2200MAH, tiempo de espera super largo.

7. Admite ajustes personalizados, como ajustes de volumen, ajustes de caracteres finales, etc.

8. La base puede utilizarse sobre el escritorio o colgada en la pared.

9. Base receptora inalámbrica recargable de 2,4 GHz.

Características

Si escanea accidentalmente otros códigos de configuración de funciones durante el uso, lo que provoca que la función de escaneo no funcione correctamente, puede restaurar los valores predeterminados de fábrica escaneando el código de barras "Restaurar configuración de fábrica".



Restablecer la configuración de fábrica

Muestra la información del firmware del escáner y la fecha.



Número de versión

Escanea el código de barras "Mostrar batería" para ver cuánta batería queda.



Batería de la pantalla

Adaptación del escáner a la base

Forma 1

1. Conecte la base al ordenador y abra el documento de texto.

2. Después de colocar el escáner en la base, pulse el botón del escáner, escuche el sonido del escáner iniciándose y, a continuación, pulse el botón "Pairing Settings" en la base en este momento, "2.4G connected" se mostrará en el ordenador, indicando que el escáner se ha conectado correctamente y se puede utilizar con normalidad.

Forma 2

1. Escanee el código de barras "Código de emparejamiento" para entrar en el estado de emparejamiento forzado con el receptor, y la luz del escáner parpadeará rápidamente.

2. Inserte la base en el ordenador y escuche un "bip", lo que significa que el emparejamiento se ha realizado correctamente. En este momento, la luz indicadora del escáner está siempre verde.



Código de emparejamiento

Nota: Pulse rápidamente dos veces el botón del escáner para salir del modo de emparejamiento actual.

Configuración del modo de comunicación

En el modo inalámbrico, los datos escaneados se transmiten directamente al ordenador de forma inalámbrica. Si la transmisión se realiza correctamente, el escáner emitirá un sonido corto de baja frecuencia y, al mismo tiempo, la luz indicadora verde del escáner parpadeará una vez. Si la transmisión falla, el escáner emitirá 3 sonidos cortos de baja frecuencia. La luz verde parpadeará 3 veces al mismo tiempo que la alarma. En modo inalámbrico, si falla la transmisión, se perderá el código de barras escaneado.



● **Modo inalámbrico**

Introducción

Para que los usuarios puedan utilizar rápidamente este producto, las funciones de ajuste de este manual son versiones simplificadas. Para obtener más funciones de ajuste, solicite al proveedor la versión electrónica del "Manual de instrucciones completo", y el código de ajuste marcado con ● es el ajuste predeterminado.

Estado del indicador del escáner

1. La luz verde parpadea continuamente y el escáner no está conectado al receptor.

2. La luz verde parpadea rápidamente, el escáner y el receptor se están conectando.

3. La luz verde está siempre encendida, el escáner está conectado correctamente al receptor

4. La luz verde parpadea una vez y el escáner carga los datos una vez.

5. Coloque el escáner en la base o conecte el escáner al cable de datos. La luz roja está siempre encendida, indicando que el escáner se está cargando.

6. La luz roja está apagada, lo que indica que el escáner está completamente cargado

Estado del indicador de base

1. Indicador de encendido

Una vez encendida la base, la luz roja indicadora de alimentación permanece encendida.

2. Indicador de señal

Cuando el escáner escanea el código de barras y lo carga en el receptor, la luz indicadora de señal azul del receptor parpadea una vez

Descripción del estado del zumbador

1. El zumbador suena una vez y la carga de datos se ha realizado correctamente.

2. El zumbador emite tres pitidos, la carga de datos falla.

3. El zumbador emite cinco pitidos para la alarma de batería baja.

Descripción de la función de los botones

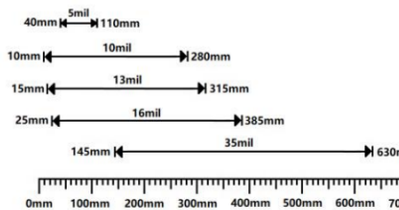
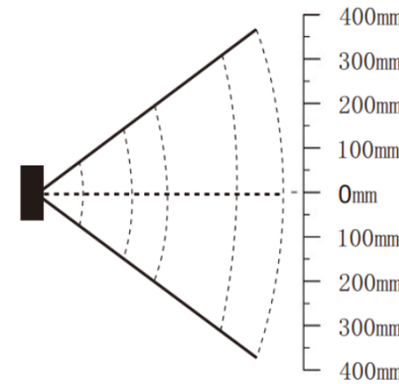
1. Botón de corte

Haga clic para emparejar el escáner con la base.

2. Botón de restauración de los ajustes de fábrica

Pulse una vez para restablecer la configuración predeterminada de fábrica del escáner.

Distancia de exploración



PREGUNTAS FRECUENTES

1. El escáner no se enciende.

La batería del escáner no tiene carga. Utilícelo después de cargarlo.

2. El escáner no puede descodificar algunos códigos de barras.

(1). El código de barras está defectuoso, intente escanear el mismo tipo de código de barras de prueba para ver si se puede leer.

(2). Dirija el escáner de cerca a lejos hacia el código de barras para ver si se puede descodificar.

(3). En el caso de códigos de barras con mala calidad de impresión, envíe el código de barras al personal del servicio de atención al cliente para confirmar si se puede leer.

3. El escáner escanea el código de barras para cargar datos con caracteres confusos

(1). Compruebe si el método de entrada del ordenador está bajo el teclado inglés americano.

(2). Compruebe si el idioma del escáner coincide con el idioma del sistema informático.

4. El escáner no carga datos

(1). El modo de comunicación del escáner es incorrecto, por favor reajuste el modo de comunicación.

(2). La luz verde del escáner parpadea, la conexión entre el escáner y el receptor no ha tenido éxito, si los datos se pueden cargar después de volver a emparejar.

Almacenar ajustes de datos

En el modo de almacenamiento, después de escanear un código de barras, el escáner emitirá un sonido breve (la frecuencia será baja y luego alta), y al mismo tiempo la luz verde parpadeará una vez, y el código de barras escaneado se almacenará automáticamente en la memoria del escáner.



Modo de almacenamiento

Al escanear el código de barras "Mostrar cantidad almacenada", compruebe la cantidad de códigos de barras almacenados en la memoria.



Mostrar cantidad de almacenamiento

Cargue y almacene datos escaneando el código de barras "Cargar datos". Una vez cargados los datos, el código de barras almacenado en el escáner no se borrará automáticamente. Los usuarios pueden cargar datos de almacenamiento varias veces escaneando "cargar datos".



Cargar datos

Borre los datos del código de barras de la memoria escaneando el código de barras "Borrar datos". Una vez borrado el código de barras, éste no se cargará. Antes de borrarlos, confirme si los datos se han cargado.



Borrar datos

Configuración de la conexión Bluetooth

Modo HID: compatible con terminales de teléfono móvil o PC con funciones Bluetooth

Método 1: Entrar manualmente en modo Bluetooth HID

R: Encienda el escáner, mantenga pulsado durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth HID, la luz azul parpadea rápidamente.

B: Encienda Bluetooth en el dispositivo, busque "Barcode Scanner HID".

C: Haga clic en el dispositivo Bluetooth para entrar en el estado de emparejamiento.

D: Cuando el emparejamiento se realiza correctamente, se oirá un "bip" y la luz azul estará siempre encendida; en el modo Bluetooth, el dispositivo Android necesita cambiar al método de entrada en inglés para transmitir datos con normalidad.

Método 2: Escanear para acceder al modo Bluetooth HID



Modo Bluetooth HID

R: Escanea el código de barras del "modo Bluetooth HID".

B: Escanee el código de barras que aparece a continuación para entrar en el estado de emparejamiento en espera, y la luz azul parpadeará rápidamente.



Modo de emparejamiento Bluetooth

C: Encienda Bluetooth en el dispositivo, busque "Barcode Scanner HID".

D: Pulsa sobre el dispositivo Bluetooth para entrar en el estado de emparejamiento.

E: Se oye un "bip" cuando el emparejamiento se realiza correctamente, y la luz azul está siempre encendida.

Ajustes de idioma



● **Inglés (US)**



Francés



Español



Alemán

Fin de la configuración de caracteres



● **Retorno de carácter final**



Carácter final nueva línea



Carácter final return + nueva línea



Carácter final TAB



Cancelar Carácter final