# SCANNER SAT AI202W PLUS ID

## Guía de inicio rápido

1.Abra el paquete, inspeccione la apariencia y los accesorios

2. Presione el botón para iniciar el equipo

3.Esquema de conexión y transmisión:

Nota: El modo de conexión del lector por defecto es 2.4G, el cual puede ser configurado en modo bluetooth según se requiera. Luego de iniciar, la conexión será realizada de acuerdo al modo de conexión existente antes de haber apagado el lector. Por ejemplo, el lector se conectó con el teléfono móvil via Bluetooth antes de apagarse. Luego de encenderlo nuevamente, el teléfono no ignorará el dispositivo y cuando encienda el Bluetooth, el lector se conectará automáticamente a él.

Los pasos de funcionamiento del lector son:



#### 3.1 Modo bluetooth

Encienda el Bluetooth del equipo terminal, y escanee "Ingresar a ajustes" – "Modo Bluetooth HID" – "Buscar BT" – "Salir de ajustes" uno tras otro. Habrá un nuevo dispositivo "Barcode Scanner HID" en el listado Bluetooth de nuevas conexiones al equipo terminal. (Nota: Revise numeral 7 para el significado del indicador luminoso)



#### 1 Ingresar a ajustes



2 Modo Bluetooth HID



3Buscar BT



(4)Salir de ajustes

#### 3.2 Modo 2.4G

Conecte el adaptador usb al computador, y luego que el computador lo reconozca, escanee los códigos de barra "Ingresar a ajustes" – "Modo 2.4G" – "Conectar adaptador" – "Salir de ajustes" uno tras otro. El lector conectará con el adaptador USB, y la luz azul indicadora estará siempre encendida.



1 Ingresar a ajustes



2)Modo 2.4G



③Conectar adaptador



4 Salir de ajustes

## 4. Restaurar ajustes de fábrica

Escanee el Código de barras "Restaurar ajustes de fábrica" para reestablecer el lector a sus ajustes de fábrica. El lector no cambiará el modo de conexión y trasmisión.



Restaurar ajustes de fábrica

#### 5. Funciones de ajuste

5.1 Se pueden configurar Retorno de cursor y línea adicional. Escanee el Código "Ingresar a ajustes" para iniciar el ajuste de funciones, lea el Código de la función correspondiente según sea requerido, y escanee "Salir de ajustes" para finalizar la configuración.



Ingresar a ajustes



Añadir retorno de carro



Añadir linea adicional



Añadir retorno de carro/línea adicional



Quitar retorno de carro/línea adicional



Salir de ajustes

#### 6.Instrucción de apagado

El escáner, que está en conexión normal pero no escanea, se apagará automáticamente después de unos 10 minutos. Cuando no utilice el dispositivo de escaneo, puede escanear el siguiente código de barras para apagar directamente el dispositivo de escaneo.



1 Ingresar a ajustes



2 Apagar inmediatamente

## 7. Significado de indicadores de luz y pitidos

Luz azul y verde parpadeando alternadamente: El lector está en modo de búsqueda bluetooth;

Luz azul parpadeante: El lector está en modo 2.4G intentando conectar al adaptador USB;

Luz azul siempre encendida: El equipo está conectado con el equipo terminal satisfactoriamente, y la luz apagaría cuando se pierda la conexión.

Dos luces verdes parpadeando respectivamente: conexión normal, decodificación y trasmisión de código exitosa.

Una luz verde, luego dos luces verdes: La conexión se ha perdido, decodifica correctamente, pero falla al trasmitir el código.

Tres pitidos: Recepción anormal del Código en el extremo receptor.

Dos pitidos: la conexión se ha perdido;

Un pitido: El lector se ha conectado exitosamente via Bluetooth al teléfono móvil o al computador, ha iniciado correctamente y el extremo receptor recibe el Código de barras correctamente.

Pitido constante: alarma por batería baja, apague el lector y recargue lo antes posible;

Luz roja siempre encendida: Luego de apagar el lector, mientras está conectado al cargador, la luz se mantiene encendida. Cuando está cargado completamente, la luz se apaga.

#### 8. Preguntas frecuentes

8.1 Que hacer si no conecta a mi dispositivo Android

Verifique que la versión de Android es 3.0 o superior, vaya a la sección de configuración del modo Bluetooth 3.1 en este manual, escanee los códigos de barras de configuración, abra el bluetooth del móvil, busque nuevos dispositivos, y de clic en "Barcode Scanner HID" para conectar. 8.2. ¿Por qué parte del Código de barras no puede ser escaneada?

Porque los ajustes por defecto de algunos códigos poco comunes se encuentran apagados al salir de fábrica. Usted puede escanear tan pronto como encienda el ajuste correspondiente. Si no conoce el tipo de código de barras, por favor contacte a su distribuidor.

8.3 ¿Por qué luego de emparejar, el código de barras no es enviado al computador o dispositivo móvil?

S1: Confirme que el equipo terminal está abierto y operando normalmente.

S2: Revise si la conexión entre el escáner y la terminal es correcta. Si la luz azul del escáner no enciende, refiérase a la S3, mientras que si la luz azul esta encendida refiérase a la S4.

S3: La conexión entre el escáner y el terminal no es correcta. Refiérase a la sección de modo Bluetooth en el 3.1 para reescaneo del código y emparejamiento. Verifique que la conexión es exitosa antes de escanear y transmitir el Código.

S4: Verifique si hay otros terminales en el rango de comunicación. Si el lector está conectado con otro terminal, desconecte la conexión. Refiérase a la sección 3.1 o 3.2 para reestablecer la conexión con este terminal.

8.4. ¿Qué pasa si su computador o teléfono móvil no puede

encontrar el lector a través del bluetooth?

Primero, verifique si la conexión Bluetooth del terminal funciona normalmente. Si esta es normal, refiérase a la sección de configuración Bluetooth 3.1, y escanee el Código de configuración para ajustar la conexión.

8.5 El lector ha sido conectado al teléfono o computador via bluetooth. ¿Como emparejar con el teléfono o el computador nuevamente?

Si el lector no está conectado a otros dispositivos luego de haber sido desconectado del Bluetooth del teléfono o computador, el lector conectará automáticamente al teléfono o computador cuando el escáner se encuentre encendido y el bluetooth del terminal también se encuentre encendido. Si la conexión con otros dispositivos falla luego de la desconexión o la conexión automática falla, el dispositivo Bluetooth emparejado (" Barcode Scanner HID ") debe ser borrado de la interfaz de búsqueda de bluetooth del teléfono móvil o computador y la conexión debe ser realizada nuevamente escaneando el código de configuración 3.1.

8.6 Si el lector conecta con el dispositivo A y luego con el dispositivo B, ¿conectará con el dispositivo A luego de desconectar del dispositivo B?

No hay una conexión automática. Necesita borrar el dispositivo bluetooth (" Barcode Scanner HID ") de la conexión previamente realizada con el dispositivo A, y luego reescanear

el código de configuración 3.1 para buscar la conexión.

8.7 El escáner ha sido conectado al terminal. ¿Como conectar a otro terminal distinto?



8.8. ¿Reconectará automáticamente luego de haberlo apagado?

Modo de conexión 2.4G: Cuando el adaptador está conectado al terminal y el lector no ha establecido una nueva conexión con otro terminal, el lector conectará automáticamente luego de ser reiniciar.

Modo de conexión Bluetooth: El terminal establece la conexión a través de la conexión Bluetooth antes que la conexión se apague, y nadie borre manualmente el escáner en la lista de dispositivos Bluetooth del terminal antes de ser apagado, y el lector conectará automáticamente luego de ser reiniciado.

Si la conexión automática no es exitosa, reconéctela acorde al numeral 3.1 o 3.2.

8.9 La luz roja esta encendida mientras carga?

Asegúrese que la Fuente de alimentación esta encendida, luego ponga el lector a cargar con el dispositivo de carga.

#### 9. Soporte técnico.

Si no encuentra solución a su problema en este manual, por favor contacte a su distribuidor.



www.satpcs.com.co