

SAT AI PWS

Guía de inicio rápido



www.satpcs.com

Modo Bluetooth HID: empareje con teléfonos móviles o terminales de PC con funciones Bluetooth.

Método 1: Entrar manualmente en el modo Bluetooth HIDA:

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

B: Activa el Bluetooth en el dispositivo y busca «Barcode Scanner HID».

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

D: Cuando el emparejamiento se haya realizado correctamente, se escuchará un pitido y la luz azul permanecerá encendida; en modo Bluetooth, el dispositivo Android debe cambiar al método de entrada en inglés para transmitir datos con normalidad.

Método 2: Escanee para entrar en el modo Bluetooth HID.



Modo Bluetooth HID

A: Escanee el código de barras «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: Activa el Bluetooth en el dispositivo y busca «Barcode Scanner HID».

D: Haga clic en el dispositivo Bluetooth para acceder al estado de emparejamiento.

E: Se oye un pitido cuando el emparejamiento se ha realizado correctamente y la luz azul permanece encendida.

Modo Bluetooth SPP: dispositivo Android o PC Software de puerto serie Bluetooth personalizado para empresas o particulares

A: Escanee el código de barras «Modo Bluetooth SPP».



Modo Bluetooth SPP

B: Estado de espera de emparejamiento, la luz azul parpadea.

C: Conecte Bluetooth en el software personalizado y busque «Barcode Scanner SPP».

D: Seleccione «escáner de códigos de barras SPP», listo para el emparejamiento.

E: Emparejamiento correcto con un sonido «di», la luz azul está encendida.

Modo Bluetooth BLE: Dispositivo iOS Software de puerto serie Bluetooth personalizado para empresas o particulares

A: Escaneo de códigos de barras Bluetooth BLE



Modo Bluetooth BLE

B: Estado de espera de emparejamiento, la luz azul parpadea.

C: Conecte Bluetooth en el software personalizado y busque «Barcode Scanner BLE».

D: Seleccione «escáner de códigos de barras BLE», listo para el emparejamiento.

E: Se ha emparejado correctamente con un sonido «di» y la luz azul está encendida.

Configuración predeterminada



Restablecer ajustes de fábrica



Mostrar información sobre la versión

Emparejamiento del escáner con el receptor 2.4G

A: Escanee el código de barras «Modo 2.4G».



Modo 2.4G

B: Escanee el código de barras «Habilitar emparejamiento 2.4G», entre en el estado de emparejamiento, la luz verde parpadeará rápidamente.



Habilitar emparejamiento 2.4G

C: Inserte el receptor en el ordenador y escuchará un «pitido», lo que significa que el emparejamiento se ha realizado correctamente. En ese momento, la luz indicadora del escáner permanecerá verde.

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

Configuración de apagado automático

Si el escáner no funciona dentro del tiempo establecido, se apagará automáticamente.



1 minuto



10 minutos



30 minutos



No apagar

Escanee el código de barras «Apagar ahora» y el escáner se apagará inmediatamente.



Apagar ahora

Configuración del procesamiento de datos



Modo inalámbrico



Modo de almacenamiento



Mostrar la cantidad de datos almacenados.



Cargar datos almacenados



Borrar datos almacenados

Configuración del idioma del teclado



Latinoamericano



Inglés



Alemán



Francés



Español

Configuración de caracteres finales



Carácter final: CR



Carácter final: LF



Carácter final: CR LF



Carácter final: TAB



Cancelar carácter final