G Configuración energética:



Entrar en la configuración Predeterminado de fábrica Ajuste de salida



Sufijo + cr Sufijo + lf Sufijo + lf + cr



Sufijo + TAB Suficiente sufijo mudo



Volumen bajo Volumen medio Alto volumen



Versión Nivel de bateria

Configuración de emparejamiento inalámbrico (2.4g modo)



Entrar en la configuración 2.4G Modo Mondadura

Escanee los tres códigos de configuración anteriores uno por uno, Luego La luz verde en la parte posterior del escáner parpadeará continuamente, debe volver a conectar el receptor, la luz verde está apagada, la luz azul siempre está encendida, luego escanee lo siguiente[]Modo de configuración de salida [] Establece el código para completar el emparejamiento.



Ajuste de salida

## Configuración de emparejamiento inalámbrico (modo Bluetooth)

1. Mantenga presionado el botón del escáner durante unos 8 segundos. Después de escuchar el sonido del escáner, suelte el botón, la luz indicadora azul en la parte posterior del escáner parpadea continuamente, y El escáner ingresa al modo Bluetooth Búsqueda.

2. Abra el teléfono móvil, iPad y otros dispositivos de terminales Bluetooth, busque Bluetooth y par (el nombre de Bluetooth es: escáner de Bluetooth HID), después de que la conexión sea exitosa, el escáner será Sonido Una vez, la luz indicadora azul está siempre encendida, la conexión es exitosa.



Bluetooth HID Modo Bluetooth SPP Modo Bluetooth BLE Modo



HIDEspectáculo de teclado /Esconder Deshabilitar el doble clic en Show /Ocultar teclado Habilitar doble clic en Show /Ocultar teclado

S MODO DE CAN CONFIGURACIÓN:



Modo normal Modo de almacenamiento Subir datos



Mostrar almacenamiento total Claro cero

## S PUEDE AJUSTE DE MODO



Modo de activación Continuar el modo de escaneo Modo de sentido automático

## Configuración de espera



30s Standby 1 minuto de espera 2 minutos en espera





Nunca en espera de espera inmediatamente

