### SAT AI8600 ID - Guia de inicio rápido

# **1.** Abra la caja y verifique la apariencia del producto y los accesorios

### 2. Pasos iniciales

Antes de conectar el escaner, apague el PC y podrá encenderlo cuando el dispositivo de escaneo esté completamente conectado.

### 3. Esquema de conexión y transmisión

### 3.1 Conexión USB

Conecte el ordenador, escanee el código de barras de "Teclado USB" para configurar el dispositivo como modo de teclado USB. Cuando el software de aplicación requiera entrada serial COM, escanee "USB COM" y será reconocido como tipo USB COM. El usuario tendrá que realizar la instalación del controlador COM. (La configuración por defecto de este código de barras es: 115200 baudios, 8 bits de datos, sin bit de paridad, 1 bit de parada).



Taclado USB



USB COM

### 3.2 Conexión RS232

Utilice la interfaz RS232 cuando conecte el escaner al puerto serial del PC o terminal. Esta configuración añade una línea de retorno de carro (CR) y una línea de alimentación (LF). La configuración relacionada con el puerto serie es: 115200 baudios, 8 bits de datos, sin



**RS232** 

## cio rápido 4. Restaurar configuración de fábrica

Al escanear el código "Restaurar configuración de fábrica" el escaner será restaurado a la configuración inicial del fabricante.



Active Factory Defaults

### 5. Configuración de funciones

5.1 Retorno de carro (CR), Alimentación de línea (LF)



Añadir sufijo CR



Borrar sufijo CR



Añadir sufijo CR y LF



Borrar sufijo CR y LF

### 6. Solución de problemas

### 6.1 Falla de energía

Verifique si el dispositivo host está alimentado correctamente. Luego verifique que el cable USB esté conectado apropiadamente.

### 6.2 No ilumina ni escanea

Verifique si la conexión del dispositivo es estable (la luz azúl permanece siempre encendida). Luego, verifique si el código USB COM ha sido escaneado por error (no transmite). Si fue escaneado por error, reinicie el escaner y escanee el código Teclado USB.

### 6.3 Falla en la transmisión

1. Verifique la conexión: Asegurese que la conexión entre el escaner y el terminal es correcta. Si es así, escuchará un pitido al momento de conectar el escaner.

2. Verifique la transmisión: Escanee el código de ejemplo que encontrará abajo. Si el código de ejemplo es transmitido, vaya al punto 3. Si el código de ejemplo no es transmitido pero escucha el tono de escaneo, vaya al punto 4. Si el código de ejemplo no es transmitido y no suena el tono de escaneo, por favor contacte a su distribuidor o soporte técnico autorizado.

3. Verificación del código de barras: Escanee el mismo tipo de código de barras pero que no esté defectuoso. Si es transmitido, es debido a que el código está defectuoso. Si no, contacte a su distribuidor o soporte técnico autorizado.

4. Verificación de software de transferencia: Abra el archivo de texto y la herramienta de transmisión de puerto serial. Si hay salida en alguna de las herramientas, por favor refierase a la sección **conexión USB 3.1** en el manual para la configuración que requiere. Si no hay salida, por favor contacte a du distribuidor o soporte técnico autorizado.



7. Soporte técnico

Si este manual no resuelve su problema, por favor contacte a su distribuidor o soporte técnico autorizado.