

Manual Lector CCD 2D inalámbrica 2,4 Ghz c/docking de carga, procesador de 32 bits / mod. UT-BSC2DK5

Indicador de nivel bajo de batería

- Si la luz roja parpadea tres veces y emite un sonido tres veces significa que la batería está por debajo del 30%. Cargue el escáner lo antes posible.
- Si la luz roja parpadea cinco veces y emite un sonido cinco veces antes de apagarse automáticamente, indica que la batería está por debajo del 20% y el escáner no puede encenderse ya que ha entrado en modo de apagado por bajo voltaje. Deje de escanear y cargue el escáner.

Indicador de carga

- La luz roja en la parte superior del escáner permanecerá encendida durante el proceso de carga. Cuando el escáner esté completamente cargado, la luz roja se apagará.

Configuración del lector

- 1. Conecte el cable USB de la base de carga al puerto USB de su computadora.
- 2. Encienda el escáner presionando el botón. El lector emitirá tres sonidos y la luz verde en la parte superior del escáner se encenderá.
- 3. Abra el Bloc de notas en la computadora, manténgalo en estado de entrada, escanee algún código de barras como prueba y los datos se debieran cargar en el Bloc de notas.

Si no se muestra el código de barras y se escuchan tres sonidos de verificación:

Siga los pasos a continuación para restablecer el escáner:

1. Desconecte el cable USB de la base de carga y vuelva a conectarlo.
2. Escanee los siguientes códigos en secuencia. Después del segundo código, el escáner se apagará. Vuelva a activarlo presionando el botón y continúe.
3. Tras una conexión exitosa, el escáner emitirá dos pitidos.

Importante:

Después de escanear cada código, espere 1-2 segundos para que el escáner los procese internamente.

1. Reset



2. Wireless restore



should turn off -wake up by pushing scanner button

3. Match



Guía para el diagnóstico de problemas

- Para un funcionamiento correcto, durante la carga, la luz roja está encendida. Una vez completada la carga, la luz roja se apaga y la luz verde se enciende. Al escanear, la luz verde parpadea con cada escaneo.
- Cuando el emparejamiento es exitoso, la luz amarilla permanece encendida. (Esto nos permite saber si el escáner se ha emparejado correctamente).
- Si el emparejamiento falla o se desconecta, la luz amarilla parpadea rápidamente.
- En modo de memoria interna, la luz amarilla parpadea lentamente.