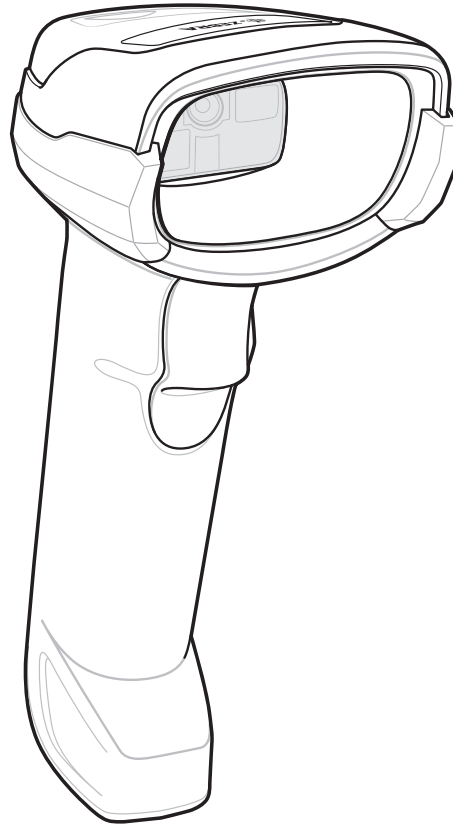


DS2278



Leitor Digital

Gerar código de pareamento da base

Yep
SOLUTIONS

Criar código de barras de emparelhamento Bluetooth

Problema / pergunta

Como criar um código de barras de emparelhamento Bluetooth

Resolução / resposta

Este artigo fornece uma maneira de gerar um código de barras do emparelhamento Bluetooth caso o código de barras do emparelhamento físico, localizado atrás da base, seja danificado ou esteja ausente.



R. Para criar um código de barras de emparelhamento, primeiro localize o endereço MAC do rádio Bluetooth do dispositivo (BD_ADDR), localizado na parte inferior do berço. (No Exemplo abaixo: 94FB291E0F84)



Em seguida, criamos um código de barras de emparelhamento usando 123Scan.

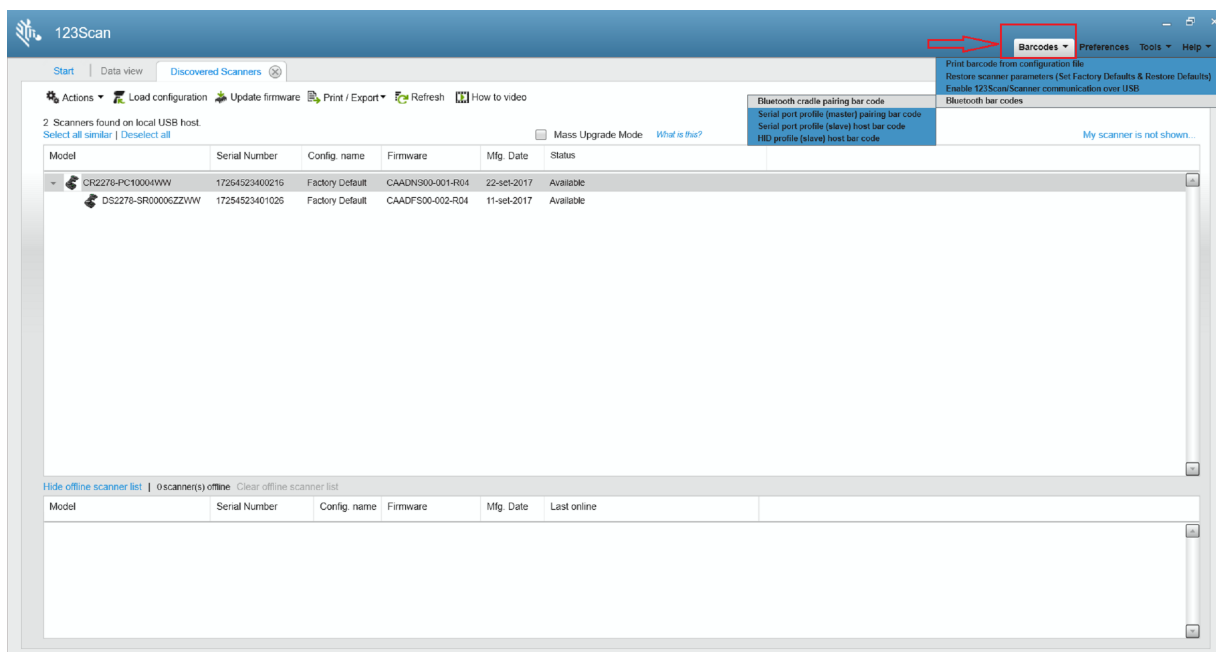
Este utilitário está disponível no Portal de Suporte do fabricante. Link abaixo.

- [Zebra_123Scan_\(32 bits\)_v5.01.0002.exe](#) - 123Scan para Windows 32 bits
- [Zebra_123Scan_\(64bit\)_v5.01.0002.exe](#) - 123Scan for Windows 64bit

1. Inicie o 123Scan

2. No canto superior direito, clique em 'Barcodes'

3. Selecione 'Bluetooth Barcodes' e selecione 'Bluetooth Cradle Pairing Barcode'



4. Na parte superior, no 'Pairing value', digite o endereço MAC do rádio Bluetooth (deve estar em maiúsculas).

Neste exemplo o endereço é: 94FB291E0FB4

5. Clique no botão 'Generate barcode' para criar o código de barras de emparelhamento.

