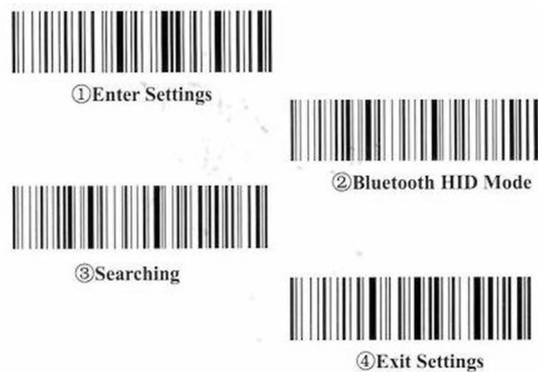


## تنظیمات بار کدخوان Delta EC321-BT

به صورت پیش فرض تنظیمات 2.4G روی بار کدخوان فعال میباشد که در صورت نیاز میتوانید **Bluetooth Mode** را روی بار کدخوان تنظیم نمایید. بعد از بوت شدن ، دستگاه تلاش میکند که طبق پیکربندی انجام شده ارتباط را قبل از خاموش شدن برقرار کند. به عنوان مثال قبل از اینکه بار کدخوان خاموش شود، بار کدخوان و موبایل از طریق Bluetooth بایکدیگر pair (جفت) میشوند. بعد از reboot، بار کدخوان به صورت خودکار به موبایلی که قبلا pair (جفت) شده بود ارتباط برقرار میکند بدون اینکه نیاز باشد موبایل مجدداً بار کدخوان را pair کند. تنها کافیست که Bluetooth موبایل روشن باشد.

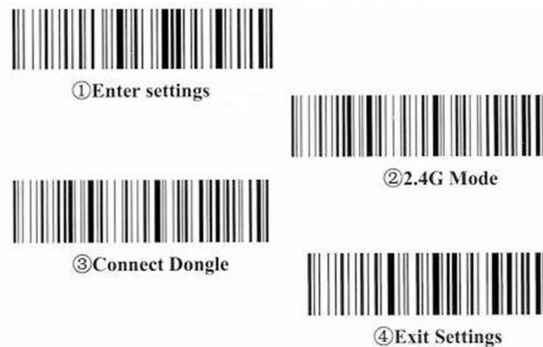
### ۱- Bluetooth Mode:

Bluetooth دستگاه خود را روشن نمایید و سپس از طریق بار کدخوان بار کدهای "EnterSettings - BluetoothHID Mode- Searching -Exit" را به ترتیب بخوانید. حال روی دستگاه خود جست و جو کنید و گزینه ی "Barcode Scanner HID" را انتخاب نمایید تا ارتباط برقرار شود. اگر ارتباط با موفقیت برقرار شود، چراغ آبی بار کدخوان روشن میشود.



### ۲- 2.4G Mode :

ابتدا Dongle را به کامپیوتر متصل نمایید. سپس بعد از اینکه کامپیوتر Dongle را به طور کامل شناسایی کرد، با بار کدخوان بار کدهای "Enter Settings- 2.4G Mode- Connect Dongle- Exit Settings" را به ترتیب بخوانید تا بار کدخوان با کامپیوتر pair (جفت) شود. اگر ارتباط با موفقیت برقرار شود، چراغ آبی بار کدخوان روشن میشود.



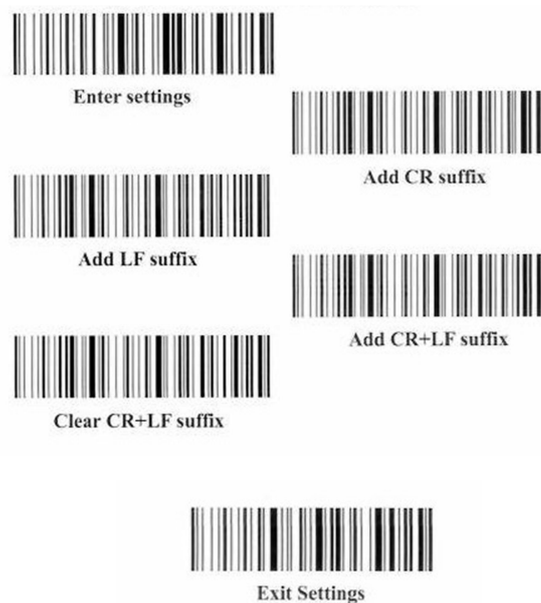
### ۳- بازگشت به تنظیمات کارخانه

جهت بازگشت به تنظیمات کارخانه میبایست بارکد "Active Factory Defaults" را بخوانید. این بارکد ارتباط و متد انتقال را تغییر نمیدهد.



### ۴- اضافه کردن CR و LF به بارکد

بارکد "Enter Settings" را برای شروع تنظیمات عملکردی بخوانید. سپس متناسب با نیاز خود **یکی از بارکدهای** زیر را بخوانید و در انتها بارکد "Exit Settings" جهت ذخیره ی تنظیمات عملکردی بخوانید.



### ۵- روش خاموش شدن:

بارکدخوان به صورت خودکار بعد از اینکه ارتباط با موفقیت برقرار شود در صورتیکه ۱۰ دقیقه استفاده نشود خاموش میشود. در صورتیکه مایل باشید بارکدخوان را به صورت مستقیم خاموش نمایید میتوانید بارکدهای زیر را به ترتیب بخوانید.



## ۶-معانی حالت های چراغ و صدای بوق بارکدخوان

۶-۱- در صورتی که چراغ آبی و چراغ سبز به صورت متناوب به صورت Flash روشن شود، بدین معناست که بارکدخوان در حالت جست و جوی Bluetooth میباشد.

۶-۲- در صورتیکه چراغ سبز با یک تک Flash روشن شود، بدین معناست که بارکدخوان تلاش میکند با دانگل در حالت 2.4G جفت (Pair) شود.

۶-۳- در صورتیکه چراغ آبی روشن شود، بدین معناست که بارکدخوان با کامپیوتر ارتباط برقرار کرده است. بعد از قطع ارتباط چراغ خاموش میشود.

۶-۴- در صورتیکه دوبار چراغ سبز پشت سرهم روشن شود، بدین معناست که بارکدخوان ارتباط با کامپیوتر برقرار کرده است، Decoding و انتقال اطلاعات با موفقیت انجام شده است.

۶-۵- در صورتیکه چراغ سبز به صورت تک Flash روشن شود درحالیکه چراغ سبز دوبار به صورت Flash پشت سرهم بزند، بدین معناست که بارکدخوان قطع شده است، Decoding موفق بوده است و ولی انتقال اطلاعات با شکست روبه رو شده است.

۶-۶- صدای بوق سه مرتبه، دستگاه پیام غیرعادی از بارکدخوان دریافت نموده است.

۶-۷- صدای بوق دوبار، ارتباط قطع شده است.

۶-۸- صدای بوق یکبار، ارتباط برقرار است. بارکدخوان روشن است. انتقال اطلاعات موفق است.

۶-۹- صدای بوق دائم، هشدار کم بودن باتری بارکدخوان است. بلافاصله بارکدخوان را خاموش نمایید و شارژ کنید

۶-۱۰- چراغ قرمز بارکدخوان همیشه روشن است، بارکدخوان در حال شارژ شدن است و چراغ قرمز بعد از شارژ شدن کامل بارکدخوان خاموش میشود.