



Handleiding 2D bluetooth scanner

Om wijzigingen aan de instellingen te kunnen maken kan je de scanner hiervoor eerst moeten vrijgeven. Dit kan je doen door onderstaande codes te scannen.



Wijziging aan



Wijziging uit

Connectie maken via Bluetooth

1. Scan Bluetooth HID mode
2. Scan de Match code
3. Zoek hierna via bluetooth optie van bijvoorbeeld laptop of tablet naar **Barcode Scanner HID** en druk op verbinden. Wanneer de scanner is verbonden zal deze een piep geven en het lampje op de scanner zal blauw branden.



HID Mode



Match

Indien de hardware niet van Bluetooth is voorzien kunt u gebruik maken van de meegeleverde Bluetooth adapter. Deze kunt u in een USB poort doen en zal direct met de scanner verbinding maken.

Connectie maken via USB

Sluit de scanner aan via de mee geleverde USB kabel. De scanner zal automatisch overschakelen naar USB mode en opgeladen worden.

Let op! De scanner is voor levering goed geïnstalleerd, scan de barcodes in de handleiding niet willekeurig om de scanner te testen. Mocht de scanner niet goed functioneren scan dan de code om de scanner te resetten.



Instellingen

Standaard mode



Data wordt direct overgezet en niet opgeslagen op scanner.

Balans mode



Data wordt opgeslagen in geheugen van scanner.

In de balans mode kan je via onderstaande codes de gewenste actie uitvoeren.

Door een tekst document te openen is het mogelijk om te kijken hoeveel barcode er gescand zijn. Hiermee kan je controleren of de scanner leeg is. Daarnaast kan je de barcodes ook uploaden naar dit tekst bestand om deze bijvoorbeeld te kunnen opslaan en later te kunnen gebruiken.

Upload gescande aantallen

Open gewenste omgeving en scan de code.



Leeg scanner

Scan onderstaande code om de gescande data te verwijderen uit het geheugen van de scanner.



Gescand aantal

Scan onderstaande code in een kladblok of tekst document en de scanner geeft de hoeveelheid gescande codes weer.



Overige instellingen

Slaapstand



1 minuut



5 minuten



10 minuten



30 minuten



Uitzetten

Geluid instelling



Uit



Laag



Medium



Hoog