

RFID Explorer für UHF RFID-Reader TSL1128



RFID Explorer ist eine spezielle App, die die Leistungsfähigkeit, Funktionalität und Vielseitigkeit der *Bluetooth*® UHF RFID-Leser TSL 1128 demonstriert.

Sie dient auch als Demonstration des leistungsfähigen ASCII-Protokolls von TSL , welches um die vorkonfigurierten ASCII-Befehle herum aufgebaut wurde. Es ist derzeit auf iOS, Android TM und Windows Phone verfügbar.

Gratis Download unter:
<https://www.tsl.com/apps/rfid-explorer/>

FUNKTIONEN:

Inventar

Erstellen Sie schnell eine Liste mit eindeutigen, in der Nähe befindlichen Transpondern (Tags) und überprüfen Sie eine Zusammenfassung der Scanvorgänge.

Find-a-tag (Find-a-tag)

Suchen Sie mit dem Handlesegerät nach einem bestimmten Tag, unterstützt durch die grafische Darstellung der Tag-Signalstärke.

Lesen / Schreiben

Inspiziert Informationen, die in den Speicherbanken eines gewählten Tags gespeichert sind. Erstellen Sie benutzerdefinierte Tags, indem Sie neue Informationen in eine ausgewählte Tag-Speicherbank schreiben. Verwenden Sie das Transkript, um die zugrunde liegenden ASCII-Protokollbefehlsparameter zu ermitteln, die diese Vorgänge steuern.

Befehle

Sehen Sie, dass der Leser eine große Auswahl an ASCII-Befehlen ausführt, während er alle Details der Datenpakete betrachtet, die vom Gerät gesendet und empfangen werden.

Fragen Sie den Leser nach Informationen wie Firmware- und Hardwareversionen, Regionsinformationen, Batteriestand und scannen Sie 1D- und 2D-Barcodes (erfordert Antenne mit 2D-Imager-Option).

Verwenden Sie die integrierten Befehlsbeschreibungen, um die Leistungsfähigkeit und Flexibilität des einzigartigen ASCII-Protokolls von TSL zu verstehen.

