

RFIDハンディリーダー

RFID/USNトータルソリューション



U9-4000 RFIDハンディリーダー(920Mhz)

- RFIDハンディリーダーのU9-4000はスマートフォン&タブレットなどとBluetoothス及びUSBで連結
- パソコンの環境(Windows)に最適化
- スマートフォン向けのデモアプリ 提供(Android)
- タグ読み取りの情報を手軽に把握できるLCD



RFIDポータブルリーダー

RFIDハンディリーダーの主な仕様

- マルチプロトコル(Multi-protocol)ISO18000-6B/6C, EPC Class 1 GEN 2
- Lithium Polymerバッテリー。長時間読取り可能。予備のバッテリー提供
- UHF(920Mhz)の他、バーコード1D/2D読取り可能。
- 有機ELディスプレイ



RFIDハンディリーダーの用途

- 在庫管理/資産管理/物流管理/倉庫管理
- 製薬会社/病院/薬局管理
- 政府機関品物管理
- 金型管理

RFIDポータブルリーダー(920Mhz) U9-4000

Product Specifications

種類	詳細
品番	U9-4000
RFIDタグ対応プロトコル	EPC GEN2; ISO-18000-6B/6C
リーダープロトコル	KIC protocol
周波数	916.8-920.4Mhz 登録局
RF出力(最大)	1W
Power	Lithium Polymer
通信	Bluetooth
アンテナ	一体型
外形寸法	80 x 120 x 125(mm)
重量	330g
動作温度	-20℃ ~ 50℃
環境評価	IP54
表示	バッテリー残量、認識、エラー、OLED Display
Software SDK	android API/Windows/Win CE