



RH768

UHF RFIDポータブルターミナル

RFIDマーケットも各種のRFIDソリューションも拡大を続けております。ユニテックは最高のUHFリーダ/ライタポータブルターミナル、RH768を提供致します。RH768は、皆様のビジネスプロセスを最適化し、情報フローにおける精度を高め、そして作業の「見える化」をこのユニークなデバイスで実現頂けます。

質の高いUHF RFIDポータブルターミナル

RH768は、精度、フレキシビリティ、および読み取り距離に関して高い性能を提供致します。リーダとタグの間が見えなくても4メートル前後離れたRFIDタグを読みます(タグによります)。バーコードとRFIDタグは並行して使用されることが多いので、RH768はRFIDリーダと共に二次元イメージャバーコードリーダを備えており、ユーザに限りのない自由度を提供致します。全てのUnitechターミナルと同様に、RH768は頑丈さが特徴です。1.2mからの落下、そしてIP64の防塵・防水性能はウェアハウス作業のような業務に要求される耐久性を提供致します。

持ちやすく、使いやすい

RH768 RFIDリーダは、持ちやすくバランスがとれるように設計されています。全体の重量がRH768の各部にうまく分配されていますので、長時間使用されても重く感じることは少ないでしょう。RH768ガンダグリップには、12時間と通常の2倍の時間使用可能にする二個目のバッテリーがあります。RH768で、正確な在庫管理、資産管理あるいは補充品の管理などのためにRFIDタグを長時間にわたってスキャンすることができますので、皆様自信も含めお客様や従業員からも大きな満足を頂けることを確信致します。

主な特長

- 持ちやすいバランスの取れたデザイン
- ガンダグリップ内にも大容量バッテリーを内蔵
- 1ワットの高出力、読み取り距離4メートル前後
- UHF RFIDリーダ/ライタと二次元バーコードスキャナを内蔵
- 無線データ通信を内蔵: Bluetooth、Wi-Fi
- タグサポート: EPCglobal® C1G2 (ISO18000-6C)
- 1.2m落下テストに合格 & IP64の防塵防水



項目		RH768
OS		Microsoft Windows Embedded handheld 6.5 Classic
CPU		Marvell PXA320 806MHz
メモリ		Mobile DDR: 256MB NaND Flash: 512MB
ディスプレイ		480×640 VGA、カラーLCD、タッチスクリーン&バックライト付き
キーパッド		モジュラキーパッド 22キー(標準モデル) 43キーキーパッド(オプション) (数字と英字キー)
入力デバイス		タッチスクリーン、スタイラス、キーパッド、カメラ、2次元コード対応イメージスキャナ、RFIDリーダー
インジケータ		LED、パイプレータ
オーディオ		マイク、スピーカ、ヘッドセットコネクタ、受話器
イメージスキャナ 対応シンボル	1次元バーコード	Australian post, British post, Canadian post, Codabar(NW7), Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, JAN/EAN-8/13, IATA 2 of 5, ITF, ISBT, 日本郵便, Kix code (nl), Korean post, Matrix 2 of 5, MSI, Planet code, Postnet, GS1-Databar(RSSexpanded, RSS limited, RSS 14), UPC A, UPC E, UPC E1
	2次元コード	Aztec, Codablock F, Code 49, Datamatrix, EAN-UCC, コンポジット, Maxicode, Micro PDF417, PDF 417, QR code, Tcif lonked C39
リーダー性能	周波数	916.8~920.8MHz(6チャンネル)
	出力電力	1W
	アンテナ	パッチアンテナ
	読取距離	4m前後 (タグによる)
通信	タグサポート	EPC C1G2, ISO 18000-6C
	USB	1.1 ホスト&クライアント
	無線LAN	IEEE802.11b/g (CCX4認証済)
電源	Bluetooth	V2.1 + EDR
	メインバッテリー	7.4V 1880mAh 13.91Wh
	ガングリップ内バッテリー	7.4V 2600mAh 19.24Wh
機能的条件	動作時間	12時間目安
	サイズ(mm)	約182(長)×88(幅)×169(奥行) ※アンテナを除く
	重量	約870g (メインバッテリー除く)
環境条件	動作温度範囲	-10℃~50℃
	保存温度範囲	-20℃~60℃
	湿度	5%~95%RH、結露なきこと
アクセサリ		デスクトップUSBクレードル、デスクトップEthernetクレードル、USB通信・充電ケーブル、ACアダプタと電源コード、バッテリー充電器、4スロットEthernetクレードル
認証		CE、FCC、NCC、TELEC、CCC、RoHS対応

※仕様は予告なく変更する場合があります。
※記載の商品名ならびに会社名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。