



HT1

Android 搭載ハンディターミナル



HT1は、フレキシブルなソフト開発とグローバルな運用を可能にするAndroid OSを採用したユニテックの小型ハンドヘルドターミナルです。小売業、輸送業、倉庫業などの幅広いアプリケーションに適した優れたデータ収集ソリューションを備えたポケットサイズのハンディターミナルです。

コンパクトなポケットサイズのデザイン

ハイパフォーマンススキャンのためのインテリジェントなイメージング技術を実装したHT1は、携帯電話の画面や紙に印刷されたバーコードを高い信頼度で読み取ります。Android 4.4オペレーティングシステム(Android 6.0にアップグレード可能)で動作するHT1は、240 x 320ピクセル解像度をサポートする2インチLCDディスプレイを備えており、ユーザーはスキャンした情報のフィードバックをすぐに得ることができます。片手で操作できるポケットサイズのデザインをベースにしています。持ち運びが容易でタイピングが簡単なシンプルなキーボードレイアウトで、持ち運びが容易です。HT1は、在庫データのキャプチャを自動化する理想的なツールであり、ユーザーは迅速かつ正確に業務を遂行することができます。

高い信頼性と耐久性

業務向けの部材を使用したエンジニアリングにより、HT1はコンクリートに複数の1.5メートル高からの落下に耐え、防水と防塵に対するIP54保護を備えています。優れた適応性の高いデザインを特徴とするこのデバイスは、Bluetooth 4.2、Wi-Fi、無線LAN a/b/g/n 無線などの複数の無線通信を提供し、無線データのシームレスな伝送とバックエンドシステムへのリアルタイム収集を確実に実行します。ユニテックHT1は、多機能で軽量の設計と合わせて、高い性能をお求めやすい価格で提供します。

多様な MDM ソリューション

また、モバイルデバイス管理 (MDM) ソリューションもサポートしているため、ユーザーはすべてのデバイスを簡単にセットアップ、更新、監視、トラブルシューティングすることができます。衣服の処理、食品の注文、物流管理、在庫管理に使用するのに理想的です。ユニテックHT1は、機能性と耐久性のある設計を兼ね備え、企業がビジネスプロセスを効率化し、すべてのデータ収集アプリケーションの生産性と効率を向上させる力を提供します。

主な特徴

- Android 4.4 OS搭載、2インチ液晶、エルゴノミックなハンディターミナル
- 1D/2D バーコード読み取り可能な高性能バーコードスキャナ内蔵
- 片手操作を考えたエルゴノミックデザイン
- 耐久性の高いボゴピンと Micro USB を実装(OTGをサポート)
- WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n および Bluetooth 4.2 Classic による無線接続
- 頑丈な構造: IP54 の防塵・防水と 1.5メートル高からの落下に耐える
- 12Management と MoboLink をサポート



システム機能

CPU Freescale iMx6 1.2GHz
メモリ 1GB DDR2
4GB eMMC
OS Android 4.4.3 (Android 6.0にアップグレード可能)
サポート言語 英語, 日本語, 簡体中国語, 繁体中国語,
その他の多言語

ディスプレイ

2" TFT 240X320 LCD

キーパッド

10 数字キー, スキャンキー, Alpha / 電源 (オン/オフ) / Enter キー,
4 ファンクションキー

インジケータ

緑と赤色LED, LCDの上に配置
バイブレータ

シンボル

2D イメージャ
1D
2D
ほとんどの主要なバーコード
PDF417, MicroPDF417, コンボジット, GS1-Databar,
TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code,
Aztec, MaxiCode, 郵便コード: US PostNet,
US Planet, UK 郵便, オーストラリア郵便, 日本
郵便, ドイツ郵便 (KIX)

オーディオ

スピーカーとマイク

インターフェース

USB Micro USB コネクタ
(OTG インターフェース, USB クライアントと USB
ホスト機能)
ボゴ 充電用ボゴピン

通信

WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth Bluetooth 4.2 クラシック

電源

バッテリーの種類 リチウムイオンバッテリー
バックカバー一体型, 交換可能
容量 1100mAh

外形

重量 170g
寸法 147.8(L) x 53.8(W) x 30.31(H)

環境条件

動作温度範囲 -10° C~50° C
動作湿度範囲 20%~85%
保存温度範囲 -30° C~70° C
保存湿度範囲 20%~85%
落下テスト 1.5m
IP54
動作時: 0.5G, 3 から 100Hz, 1 分間スイープ,
15分間, 3 方向
非動作時: 1.5G, 5 から 55Hz, 1分間スイープ, 120分間,
3 方向
非動作時: 1.5G, 5 から 1000Hz, 1分間スイープ,
15分間, 3 方向
1ガウス
磁界
EMC 気中放電: 16kV
直接放電: 9kV

アクセサリ

シングルスロットクレードル
4スロットバッテリー充電器
USB ケーブル
AC 電源アダプタ

認証

CE, FCC, BSMI, TELEC, VCCI, PSE



お問い合わせ

HIT ヒット株式会社
Human Interface Technology

〒103-0014
東京都中央区日本橋蛸殻町1-29-4 日本橋蛸殻町東急ビル
E-mail: info@hit-kk.co.jp URL: <http://www.hit-kk.co.jp>

