



PA726

Android 業務向けモバイルコンピュータ

スマートフォンの機能・性能を業務にも広げます。ユニテックのPA726 堅牢型ハンドヘルドコンピュータは、ビジネスのやり方に革命を起こします。Android 7.1.2を搭載した最新のAndroidターミナルPA726は、デュアルSIMカードを収容可能なスマートフォンのフォームファクタと業務向けハンドヘルドコンピュータのパフォーマンスを組み合わせたものです。スタイリッシュで直感的な1D / 2Dバーコードスキャナを内蔵するPA726は、エンタープライズソリューションのあらゆるニーズに対応する多彩なデータ収集ツールです。

強力なAndroid 7.1.2 プラットフォーム

- 最新の4.7 インチ Android 7.1.2 堅牢型モバイルコンピュータ
- 先進の64ビットオクタコアCPU (2GHz) と3GB RAMおよび32GB ROMを搭載
- 2GB ROMは、安定したプロセスと柔軟なプログラムインストールを実現します

高度なタッチスクリーン技術

- 4.7インチゴリラガラス3タッチスクリーン、7H硬度で傷が付きません
- 太陽光の下でも読み取り可能な画面は、バッテリーを消耗させることなく屋外での使用を容易にします

優れたデータ収集機能

- スキャン角度を斜めに向けた一次元 / 二次元バーコードスキャナを内蔵
- 高解像度16メガピクセルフルHD後部カメラと5メガピクセル前面カメラ

すばらしい耐久性

- 耐落下1.5メートルのハウジング(保護/バンパー取り付けにより耐落下1.8メートル)
- 防塵と防水のためのIP65 保護等級
- 頑丈なボゴピンのデザインは、頻繁に行われる充電とクレードルの抜き差しから保護します

多様なワイヤレス通信

- デュアル SIM カードを搭載可能な業務向けハンドヘルドコンピュータ
- 無線LANサポート: 高速ローミングの可能なデュアルバンド
- WWAN: 2G/3G/4G LTE 対応 (日本国内での使用についてはユニテック・ジャパンにご相談ください。)

ユーザーフレンドリーな機能

- ダウンタイムなしの簡単なホットスワップバッテリー設計
- Airwatch、SOTI、12Management、MoboLinkなどのMDM ソフトウェアソリューションおよびユーティリティをサポート

PA726

ソフトウェアソリューション



概要

ユニテックのハードウェアを最大限に活用するヒントがここにあります。皆様の企業ニーズに合ったソフトウェアソリューションをご覧ください。

現場でユニテックのハンディターミナルを管理しているかどうか、あるいはデバイスにサードパーティのアプリをインストールに使用するにせよ、ユニテックは皆様の投資から多くが得られるようにお手伝いをいたします。可能性は無限です。

ユニテックは、ビジネスのニーズに合わせてカスタマイズされたソリューションやソフトウェアを提供しています。詳細についてはお問い合わせ下さい。

ソリューション

MoboLink
Hyperlink to your mobile devices

デバイスからのデータ収集と RESTful APIを通して他のシステムと交換を行うためにデバイスとIoTプラットフォームを接続します。Web 管理ポータルは、デバイスとデータの管理を簡単にします。

ライブラリ



プログラマブルキー

各Androidキーパッドの機能を柔軟に定義するための簡単な方法を提供



スマートデバイスプログラム

特定の条件が発生している間のアクションを定義する IFTTT の概念を提供 (MacroDroidにより提供)
*サードパーティ



サイレント OS アップデート

ゼロタッチアップデートは、OSのアップデートをリモートでかつ同時に行います

対応アプリ



SOTI



TeamViewer

ユーティリティ



12Manage

一度に複数のデバイスにアプリケーションのアップデートを行い、そして使用しているすべてのデバイスの状態を知ることができる軽量なデバイス管理ツール



エンタープライズランチャー

ユーザが設定を変更したり、あるいは業務以外のアプリケーションの使用を避けるために、ランチャ上でアプリケーションを定義します。



スキャナ設定

使いやすいユーザインターフェースを持つすべてのスキャナを設定し、そしてキーボード入力としてスキャンしたデータを扱うサービスを有効にします。



エンタープライズ構成ツール

ウェルカムページや、起動時に自動的に実行する特定のアプリケーションを無効にするなどの企業向けの設定を行うことを可能にします。

*すべての登録商標と商標は、それぞれの所有者に属します。



システムと機能

CPU	Qualcomm MSM8953, 2GHz オクタコア CPU, ARM 64ビット
メモリ	3 GB RAM 32 GB Flash
拡張スロット	MicroSD, 128 GBまで
OS	Android 7.1.2
サポート言語	英語, 日本語, 簡体中国語, 繁体中国語, スペイン語, ドイツ語, フランス語, イタリア語, ポルトガル語, 韓国語および多言語

ディスプレイ

ゴリラガラス 3, 5ポイント容量型タッチパネル
4.7" カラー LCD 1280 X 720 高解像度ディスプレイ
450 cd/m² ブライトネス

キーパッド

4ファンクションキー, プッシュトゥークキー, ボリュームアップ/ダウン,
左/右スキャンキー, 電源キー

インジケータ

3色LED, 充電, スキャン, メッセージ表示
バイプレータ

バーコードシンボル

1D CCD (準備中) UPC-A/E, EAN(JAN)-8/13, Codabar(NW7), Code 39, Code
39 フルASCII, Code 93, Code 32, Interleaved & Std.
2 of 5, EAN 128, Code 11, MSI/Plessey, Code 128,
GS1-Databar 拡張, GS1-Databar リミテッド, GS1-Databar

2D イメージャ PDF417, MicroPDF417, コンポジット, RSS,
TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code,
Aztec, MaxiCode, 郵便コード: US PostNet, US
Planet, UK Postal, Australian Postal, 日本郵便,
Dutch Postal (KIX), および全ての 1D バーコード

DPM (準備中) ダイレクトパーツマークバーコード

オーディオ

スピーカ 85 dB, 10cm離れて, 3.5mm オーディオジャック, 受話器, マイク x 2

通信等

カメラとフラッシュ	背面:16 メガピクセル, 前面5 メガピクセルカメラ
Bluetooth	Bluetooth 4.1 BLE クラス 2 サポート
インターフェース	USB 2.0, ボゴピン
USB	USB 2.0 ホスト / クライアント
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v, 高速ローミング
WWAN	2G - GSM: GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900
(日本国内での使用に ついては、ユニテック・ ジャパンにご相談下さい。)	3G - UMTS: バンド 1, バンド 2, バンド 5, バンド 8
	4G - LTE: FDD バンド 1(2100), バンド 2(1900), バンド 3(1800), バンド 4(1700), バンド 5(850), バンド 7(2600), バンド 8(900), バンド 20(800)
	TDD: バンド 38(2600), バンド 39(1900), バンド 40(2300), バンド 41(2500), Micro SIM スロット x 2
GPS	GPS/ GLONASS
RFID/HF	周波数: 13.56MHz タグサポート: ISO/IEC15693, ISO/IEC14443A, ISO/IEC14443B NFCサポート

電源

メインバッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー (ホットスワップ可能) 定格 3.6V 3220mAh 最小 3.6V 3120mAh
大容量バッテリー	定格 3.6V 4800mAh 最小 3.6V 4660mAh

外観

重量	287g, 標準バッテリーを含む
寸法	171.3mm x 29.3mm x 80mm

環境条件

動作温度範囲	-20° C から 50° C
保存温度範囲	-30° C から 60° C
相対湿度	5% ~ 95% (結露無いこと)
落下テスト	1.5メートル, 1.8メートル(バンパー付き)
防塵・防水	IP65
振動と衝撃テスト	MIL-STD-810G, 514.4 プロセス II

認証

CE, FCC, NCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, RoHS (取得予定を含みます)

アクセサリ

4スロット Ethernet クレードル	USB ホルダー付きケーブル
4スロットターミナル充電クレードル	ハンドストラップ、スタイラスループ付き/無し
1スロット USB クレードル	スタイラスとコイルストラップ
1スロット Ethernet クレードル	バンパー
4スロットバッテリー充電器	ガングリップ
車載充電器	リストアームマウント
強化ガラススクリーン	



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>

