



高性能ワイヤレス一次元バーコードリーダー「PF680BT」の国内販売開始を発表

2014.06.01.

株式会社アイエムプロジェクト（本社：埼玉県川口市 代表取締役：靱山正人、以下IMP）は本日、PC Worth（台湾 台北県汐止市、以下PCW）社製、高性能ワイヤレス一次元バーコードリーダー「PF680BT」の国内販売開始を発表しました。

FuzzyScan 3.0テクノロジーでP680BTシリーズはコンパクトで通常のバーコードはもちろんのこと、実際の現場で多く発生する薄く印刷されたバーコード、液晶画面に表示されたバーコード、高密度バーコード、ダメージバーコード、格段の読み取り性能を発揮します。

<主な特徴>

Bluetooth通信でスマートフォン等のモバイル端末と（HID、SPP）接続、データ通信が可能。

対落下1.5mの堅牢性とIP65準拠の防塵防滴性能。バイブレーション機能標準搭載。

業界初のBluetooth4.0を搭載により低消費電力および最大通信距離100mを実現。

最小分解能0.0762mm（3mil）500スキャン/秒の高速読み取り。

USBケーブル充電と専用クレードルでの据え置き充電、二通りの充電方式を選択可能。

スマートクレードル接続時最大7台の同時接続が可能、バッチスキャニングモード、バッチデータのワンクリックデータ送信等、多彩な機能を搭載

バイブレーション機能は音のうるさい騒音環境や、静粛性重視の病院や図書館、官公庁様など音を大きくできない環境化で威力を発揮します。利用しているオペレーターのみが確実に読み取り確認を行う事が可能です。

物流、製造、医療、流通などあらゆるアプリケーションに最適なスキャナとしてご利用頂けます。

<PC Worthについて>

CINO（PCW）社は自動認識業界に従事していたパイオニア達によって1988年設立しました。自社テクノロジーとキーコンポーネントとモジュールの開発を哲学にし、現在まで成功してきております。

CINO（PCW）社は偉大な技術革新を常に達成したいと考えております。そのため経営理念として「お客様のニーズをすばやく特定し、競合他社より迅速にそして高品質に対応すること」を掲げております。

CINO（PCW）社は自動認識技術、光学、電子工学、コンピュータ工学、機械工学を統合することで、さまざまなお客様に要求された厳しい品質と性能を十分に満足するODM供給に注力し続け、現在も日本を含む世界各国で25の有名メーカーに対してOEM/ODM供給を行っております。その結果、最先端の技術と最高峰の品質を供給する経験と実績から自社製品の提供を行っております。

<アイエムプロジェクトについて>

アイエムプロジェクト社は台湾の自動認識メーカー、CINO ブランド (PCW 社) の日本国内唯一のディストリビューター (代理店最高ランク) として設立致しました。PCW 社の持つ様々なテクノロジーを活かしつつ、お客様のご要望に沿ったソリューションをご提供しております。

■商品の仕様

商品名 : CINO (PC Worth) 社製

高性能無線 Bluetooth バーコードスキャナ 「PF680BT」

ホームページ : <http://www.improject.co.jp/>



【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社アイエムプロジェクト 営業部

TEL : 048-299-5062 FAX : 048-456-5382

E-mail : sales@improject.co.jp



優れた操作性とグリップ感



液晶に表示されたバーコードの読み取り



バイブレーション機能標準搭載



Copyright 2014 IM PROJECT CO.,LTD. all rights reserved

※ 記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。