

Voyager 1602g

ワイヤレスポケットバーコードスキャナ

MFi 認証取得済み

持ち運びしやすい小型ボディに押しやすいボタン ダメージバーコードも楽々読み取る高精度技術

ハネウェルのVoyager™ (ヴォイジャー) 1602gは、人間工学に基づいてデザインされたポケットバーコードスキャナです。手のひらにぴったりと収まる曲線のあるデザイン、柔らかな触り心地で「押しした」感覚を指で得られる大きな読取ボタン、そしてLEDエイマーにより、簡単かつ手軽にバーコードを読み取ります。

タブレット端末と接続して使用すれば、店頭でのPOS、棚卸しや在庫管理、店舗バックヤード、ピッキング作業など様々なシーンで活躍します。

コンパクトな形状にも関わらず、従来のハンディスキャナと同等の高性能スキャンエンジンと解読技術が搭載されています。あらゆる1次元バーコードおよび2次元コードを読み取るだけでなく、印字が掠れていたり、皺や色あせのあるバーコード、傷が付いているバーコードも楽々読み取ります。

また、スマートフォン等液晶画面上のバーコードやQRコード等を即座に読み取ることができますのでQRコードのクーポンを利用したモバイルマーケティングにも活用いただけます。

Voyager 1602gには、Bluetooth® Class 2の無線が内蔵されており、Apple® iOS、Android®、Windows®、Mobile®デバイスなどBluetoothワイヤレス技術が装備された標準のPCやノートパソコンとすぐにペアリングできます。ケーブル配線の煩わしさから解放されます。



Voyager 1602gは、MFi認証済みですのでApple製品と一緒に安心してお使いいただけます。

Appleが定める性能基準を保証するMFi (Made For iPhone/iPad/iPod) 認証を取得していますので、Apple製品でのデータ取り込みに安心してお使いいただけます。

また、1回の完全充電で12時間まで動作するバッテリーを採用しています。最大2,250回までバーコードの読取が可能です。

これによりバッテリーが切れる心配をせず、ワイヤレスでホストデバイスから最大10m離れた場所で自由に使用できます。ユーザ自身でバッテリーの交換ができますので、メンテナンスも簡単に行うことができ、保守経費の削減にも役立ちます。

機能 & メリット



バーコードおよび2次元コードを印刷状態に関わらずあらゆる方向から読み取るハネウェルの高性能エリアイメージングエンジンと高精度解読技術を搭載しています。



スマートフォンの画面上のバーコードを即座に読み取りますので、モバイルクーポンや会員カードの読取にも対応できます。



Apple MFi (Made For iPhone/iPad/iPod) 認証取得済みです。Appleデバイスと接続して、様々なシーンで安心してお使いいただけます。



Bluetooth®ワイヤレス技術により、ホストデバイスから最大10m離れた場所での利用が可能です。



12時間にわたって最大2,250回の読取を可能にするバッテリーを装備しており、バッテリーはmicroUSBで充電できます。

Voyager 1602g技術仕様

無線仕様

無線範囲: 2.4~2.5 GHz (ISM Band)
AFH (Adaptive Frequency Hopping)
方式 Bluetooth v2.1; Class 2; 10m (33フィート) (見通し線)

バッテリー: 750 mAhリチウムイオン (最小)

読取回数: フル充電で最大2,250回

想定動作時間: 12時間

想定充電時間: 3時間

機械/電気仕様

外形寸法 (高さ X 幅 X 奥行き):

22mm X 48mm X 120mm

(0.9 X 1.9 X 4.7 インチ)

重量: 100g (3.5 oz) 未満

環境的仕様

温度:

動作中: 0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)

充電中: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

湿度:

相対湿度0~95% (結露無きこと)

耐落下衝撃: 1.4m (4フィート) からコンクリートへ30回落下後動作

環境シールド: IP42

対外乱光: 0~100,000lux

読取性能

読取パターン: イメージサイズ (640×480ピクセルアレイ)

移動読取: 最大10cm (4インチ) /秒 (0.33mm UPC/バーコード読取時)

読取角度: 水平41.4°、垂直32.2°

最小印字コントラスト: 35%

(最小反射率差)

製品保証: 工場出荷から3年間

標準性能*

分解能	読取深度
0.127mm (Code 39)	44mm~115mm (1.7インチ~4.5インチ)
0.33mm (UPC)	39mm~292mm (1.5インチ~11.5インチ)
0.508mm (Code 39)	43mm~408mm (1.7インチ~16インチ)
0.17mm (PDF417) **	36mm~117mm (1.4インチ~4.6インチ)
0.254mm (DataMatrix)**	35mm~122mm (1.4インチ~4.8インチ)
0.254mm (QRコード) **	32mm~233mm (1.3インチ~9.2インチ)

* 性能はバーコードの品質や環境条件によって変わります。

** 2次元コード対応の1602gでのみ読み取ります。

※ 上記は試験値であり、これを保証するものではありません。

技術認可および規格認証の一覧は、www.honeywellaidc.com/complianceにアクセスしてご確認ください。

読取可能なバーコードの一覧は、専用ユーザーズガイドを参照してください。

※外観・仕様等は改善のため予告なく変更する場合があります。

日本ハネウェル株式会社

セーフティ&プロダクティビティソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー20階

info_pss.jp@Honeywell.com

sps.honeywell.com

1602g-DS RevB 10/15
© 2015 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell