

NEW Voyager 1250g

シングルライン レーザースキャナー

分解能0.331mmのバーコードを 446mmの距離から読み取り可能！

Honeywell Voyager 1250gは、優れた読み取り性能と読み取り深度の強化により、離れた距離からでもバーコードを読み取ることができます。

鮮明な赤色レーザーにより、バーコードを狙いやすく、操作性に優れています。

ダンボールなどに印字された幅広いバーコードや、印字性能の低いバーコード、ダメージバーコードなども迅速に読み取りますので、手入力ミスや様々なエラーを最大限に防止し、生産能力および作業効率の改善に貢献します。

1250gはHoneywell独自のCodeGate機能を搭載しており、目的のバーコードに照準を合わせてからトリガーを引いて読み取らせることができます。多数のバーコードが並んだメニュー表や伝票などの読み取りを容易に行うことができます。

スキャナー接続はマルチインターフェースにより、ケーブルの差し替えのみで自動的にインターフェースの変更を検知し、起動します。

本体は133gの軽量設計ですので、読み取り作業の多い現場でもストレスフリーで快適にお使いいただけます。

また、ハンズフリーでの自動読み取り作業に最適なスタンド（オプション）もご用意しております。

5年間の長期無償保障により、小売店舗、医療機関、倉庫での入出荷作業など、様々な現場で安心してお使いいただけます。



特長

- 優れた読み取り深度
ナローバー幅 0.331mmのバーコードを約447mmの距離から読み取ることができます。
- マルチインターフェースとインターフェースの自動検知
1台でUSB、PS2（キーボードウェッジ）、RS232Cインターフェースに対応します。自動でインターフェースを検知しますので、その都度設定する必要がありません。
- CodeGateテクノロジー搭載
データを転送する前にバーコードの読み取りを確認できますので、バーコードメニュー表を使用している現場に最適です。
- 物体検出距離の設定が可能
スタンド使用時に物体検出モードを有効にしている場合、検出範囲の設定（Short 約12.7cm、Long 約25.4cm）が可能です。

Voyager 1250g 仕様

性能

照明:	630nm ~ 650nm 可視光レーザー シングルスキャン
分解能:	0.127mm
動作範囲:	

分解能	読み取り深度
0.127mm	57~139mm
0.191mm	28~245mm
0.265mm	9~369mm
0.331mm	0~446mm

※ 解像度 0.127mm

※ バーコードの印刷状態や環境により、読み取り性能が変わる場合があります。

スキャン角度:	水平 30°
最小シンボルコントラスト:	20%
スキュー角:	60°
ピッチ角:	60°
スキャン速度:	100スキャン/秒
インターフェース:	USB(HIDキーボード, シリアル, IBM OEM), RS232C(TTL +5V), キーボードウェッジ, RS232C(±12V), IBM RS485(アダプターケーブル経由で対応)

寸法/電気仕様

本体サイズ:	(L)168mm x (W)62mm x (D)88mm
重量:	133g(ケーブル含まず)
電源:	5VDC ±5%
消費電流:	動作時 700mW(140mA@5VDC) 待機時 425mW(85mA@5VDC)

環境仕様

防塵防滴性能:	IP41
動作温度:	0°C~40°C
保管温度:	-20°C~60°C
湿度:	5%~95%(結露なきこと)
衝撃:	1.5m(コンクリート上に30回落下させた後、正常に動作)
周囲照明:	0~75,000 lux(太陽光下)

安全規格

規格:	FCC ClassB, CE
安全:	LED Eye Safety IEC60825-1

読み取りシンボル

1次元:	JAN13, JAN8, アドオンコード, EAN13/8, Code128 & GS1-128(旧UCC/EAN128), UPC-A, UPC-E, Codabar(NW-7), ITF(インターリーブド 2of5), Code11, Code93, RSS, Code128, Codablock, Matrix 2of5, Standard 2of5, インダストリアル 2of5
その他:	GS1 DataBar

保証

5年(ケーブルを除く)