

NEW Hyperion 1300g

ハイパフォーマンス リニアイメージングスキャナー

抜群の読み取り性能と耐久性に優れたボディ！

460mmの距離からバーコードを瞬間読み取り！(UPC 100%)

Hyperion 1300gは、優れた読み取り性能と耐久性、快適な操作性を兼ね備えたリニアイメージングスキャナーです。

ボディは160gの軽量化を実現。長時間の作業も快適に行えます。

270スキャン/秒の高速読み取りは手振れ等に強く、高分解能から低分解能のバーコードや、印字精度の低いバーコード、ダメージバーコードもストレスなく読み取ることが可能。分解能0.076mmまでの高密度バーコードの読み取りが可能です。

移動読み取り速度は510mm/秒を実現。460mmの距離からでもバーコードを正確に読み取ります。

オプションのスタンド使用により、ハンズフリーでの読み取りも可能。物体自動検知機能を搭載しておりますので、スムーズな読み取り作業が行えます。

読み取ったデータはデータ編集機能により、お客様がご使用されているアプリケーションに合わせて編集・出力が可能です。

また、インターフェースは検知機能搭載により自動的に変更されますので、手作業による設定時間と手間を省略できます。

故障原因となる可動部品を徹底排除し、耐衝撃は1.5m×50回を実現。市場で最も頑丈なハンディスキャナーです。

5年間の長期無償保障により、倉庫、店舗、製造現場など、あらゆる作業現場で安心してお使いいただけます。



特長



- IP41の優れた堅牢性

衝撃吸収ゴムで保護することにより、1.5mの高さからコンクリートへ50回の耐衝撃落下性能を実現。5年間の無償保障ですので、店舗・製造・医療業界等、幅広いフィールドでお使いいただけます。

- データ編集機能

読み取ったバーコードデータをお客様がご利用されているアプリケーションに合わせ、編集して出力することが可能です。識別子を選択しての出力や編集もユーザーサイドで簡単に設定が行なえます。

- プレゼンテーションモードによる自動読み取り

周囲光を利用した自動検出機能により、バーコードをすばやく検知し読み取りを行ないます。POSカウンターや検品作業、入出荷業務等で抜群の操作性を発揮します。

- マルチインターフェース採用

1台のスキャナでUSB、キーボードウェッジ、RS232Cインターフェースでご利用いただけます。

Hyperion 1300g 仕様

性能

照明:	630nm 可視赤色LED シングルスキャン
分解能:	0.0762mm
動作範囲:	

分解能	読み取り深度
0.127mm	50~200mm
0.190mm	40~300mm
0.254mm	30~380mm
0.330mm	10~460mm
0.508mm	30~660mm

※ 解像度 0.0762mm

※ 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。

最小シンボルコントラスト:	20%
スキュー角:	65°
ピッチ角:	65°
移動読み取り:	510mm/秒
スキャン速度:	270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), RS232 (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)150mm x (W)79mm x (D)112mm
重量:	160g (ケーブル含まず)
電源:	5VDC ±10%
消費電流:	動作時 1000mW (200mA@5VDC) 待機時 625mW (125mA@5VDC)

環境仕様

防塵防滴性能:	IP41
動作温度:	0°C~50°C
保管温度:	-40°C~60°C
湿度:	0%~95% (結露なきこと)
衝撃:	1.5m (コンクリート上に50回落下させた後、正常に動作)
周囲照明:	0~70,000 lux (太陽光下)

安全規格

規格:	FCC Part 15 Subpart B ClassB, CE
安全:	LED Eye Safety IEC62471:2006

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、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)