

Hyperion 1300g

Linear-Imaging Scanner

Hyperion 1300gは高い性能、耐久性、そして快適な操作性を絶妙なバランスで備えたりニアイメージングスキャナです。読み取り作業が多い現場や軽工業分野などに適しており、長期に渡り安心してお使いいただける製品です。

Hyperion 1300gは1次元バーコードの読み取りに極めて優れた性能を発揮する、汎用性の高い製品です。457mmの距離からでもバーコードを正確に読み取る一方、高分解能のバーコードも迅速に読み取ることができます。たった1台のデバイスでどんなバーコードも読み取りますので、特別なデバイスを別途購入する必要がございません。

消耗の激しい可動部品を搭載していませんので、市場で最も頑丈な汎用スキャナの1つです。作業を中断することなく継続して行っていただけよう、Hyperion 1300gで釘を打ちつけられる程、頑強に設計されています。

積極的な読み取り性能と高い耐久性を持った汎用的手持ちリニアスキャナをご希望のお客様にとっては、理想的な製品です。



特長

- **優れた手持ちスキャン性能**：迅速かつ正確な読み取り性能を備えており、生産性が向上します。
- **高い汎用性**：たった1台のスキャナで457mmの距離からでもバーコードを読み取ることができる一方、高分解能なシンボルも同時に読み取ることができますので、特別なスキャナを別途購入する必要がありません。
- **トップクラスの耐久性**：可動部品を排し、完全耐衝撃バンパーを採用した信頼性の高いデザインです。稼働時間を延ばし、サービス経費を抑制します。
- **快適で操作性の高いデザイン**：手持ちスキャンに最適なピストル型の形状をしており、快適にお使いいただける上、生産性が向上します。
- **自動インターフェース検知機能**：1台のデバイスで一般的な全てのインターフェースに対応しています。自動的にインターフェースとその設定を検知しますので、設定を変更する手間と時間を省きます。
- **Remote Mastermind® スキャナ管理ソフトウェア**：ネットワーク上のスキャナ全てを遠隔地から一括管理できますので、IT管理者にとっては大変便利なソリューションです。

Hyperion 1300g 製品仕様

機械および電気仕様	
外形寸法	150 mm x 112 mm x 79 mm
重量	160g
入力電圧	5V ± 5%
動作電力	1000mW; 200 mA (標準) @ 5V
待機電力	625mw; 125 mA (標準) @ 5V
インターフェース	マルチインターフェース : USB (HIDキーボード/シリアル/IBM OEM)、キーボードウェッジ (KBW)、RS232 (TTL +5V, 4 シグナル) ※ RS-232C (±12V) および IBM RS485 にはアダプターケーブルが必要です。
AUX ポート	なし
環境仕様	
動作温度	0~50°C
保管温度	-40~60°C
湿度	0~95% (結露なきこと)
衝撃	1.5mの高さからコンクリート面に50回落下させた衝撃に耐えること
環境シールド	IP41
対外乱光	0~70,000ルクス
読み取り性能	
スキャンパターン	シングルライン
移動読み取り	510mm/秒
スキャンスピード	270 スキャン/秒
シンボルコントラスト	20%
ピッチ角、スキュー角	65°、65°
読み取りシンボル	1次元バーコードおよびGS1 Databar™バーコード
品質保証	5年間

- ※ 各種コンプライアンス、規格認証の取得状況については、ウェブサイト (www.honeywellaidc.com/compliance) をご覧ください。
- ※ 各種バーコードおよびシンボルの読み取り対応一覧表については、ウェブサイト (www.honeywellaidc.com/symbologies) をご覧ください。

標準性能*	
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
※ シンボルの印刷状態や使用環境によって、読み取り性能が変わる可能性があります。



ハネウェルジャパン株式会社

ACS/HSM

ハネウェルスキャンニング & モビリティ

〒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

TEL : 03-6730-7344(代)

FAX : 03-6730-7222

www.honeywellaidc.com

Honeywell