

高目1100 | ハンディレーザー走査銃

高目1100ハンディレーザーバーコード走査銃の価格が安くて性能も優越であり、CCD製品に取って替われる。人体工学設計に合うだけではなく、更に特惠を与えて実用であり、様々な場合での応用ニーズが満足出来る。貴方はオフィスペーパーレスの実現を思うとか、高品質、低コストのバーコードスキャン?が既存の設備に替わるとか、これはご賢明の選択で御座います。

国際先進のレーザー走査デコード技術の採用より、高目1100は様々な場合に広く応用出来る。1100レーザーフラッシュモードにより、ユーザーがもっと容易にバーコードにあわせて気楽に引き金を押した後、データは瞬間に伝送出来る。この様な技術組合により、高目1100はメニュー式走査、商業小売、ファイル処理、在庫コントロール等の応用?合のもってこいの選択である。

最新のレーザー走査技?の採用より、伝統のCCDスキャナに比べて、高目1100の走査景はもっと長く、走査区域はもっと広い。スキャナとバーコードの距離はもっと遠いと、走査線の幅の広いはもっと広い。

高目1100は人体工学設計に合う引き金と取っ手があるので作業者は使用する時、手触りがもっと快適で操作がもっと楽です。それに、激光フラッシュモードの採用より、レーザーヘッドの連続ワーク時間を短縮されて走査銃のワーク寿命がもっと長くなり、信頼性がもっと高くなった。高目1100は通用インターフェースを統合した為、方便及び快速的に本体やコンピューターの連結が実現出来る。



合理的価格

低い価格、優越的な性能、赤光走査銃の価格、レーザー走査銃の性能

1Dバーコードの読み取り

国際流行の全ての1Dバーコード標準をサポートし、ほとんどの場合の走査ニーズの満足

人間的な設計

滑らか及び美しい外観、快適及び自然な手触り、人体工学設計に合わせる

軽い体積,性能一流

国際先進のレーザーデコード技術の採用、快速及び素早い走査

高目1100パラメーター列表

物理のパラメーター

体積(長さx幅x高さ): 110mm x 70mm x 153mm
重量: 120g

環境のパラメーター

仕事温度: 0°C - 40°C
保存温度: -40°C - 60°C
湿度: 5%-95%相対湿度、結露無状態
照度: 4842LUX(450足ろうそくの光)
耐震性: メートルの高さからの墜落したものに耐える
防塵性: 密封ほこりを防ぐために

性能パラメータ

光源: 可視レーザーダイオード、波長650nm ± 10nm
指示灯: 緑色=レーザー源、走査準備、赤色=デコード成功
走査類型: 単線
走査スピード: 走査線72条/秒
走査角度: 水平:46°
識別出来る印刷の比較度: 35%最小反射率の違い
仰角、偏角: 68°,52°
デコードする能力: すべての標準的な1Dバーコード

電気工学のパラメーター

入力電圧: 5VDC ± 0.25V
効率-典型値: 675mW(125mA@5V - 待機)
700mW(140mA@5V - デコード)
レーザークラス: Class 1:IEC60825-1,EN60825-1
電磁互換性: FCC Part 15,ICES-003,EN55022 Class B

典型性能

バーコードの密度	景の深さ
UPC-A 13mil	12.5mm-250mm
10.4mil	25mm-225mm
7.5mil	50mm-200mm
5mil	75mm-125mm
読める最少バーコード	4mil

*バーコードの品質や環境、または異なるため*データ