

unitech

MS830

ハンドヘルド レーザ スキャナ



ユニテックMS830は頑丈なハンドヘルドレーザスキャナです。その性能と機能により生産性を大きく上げることができます。

MS830は生産ラインからバックオフィスにいたるまで、そして倉庫の品目チェック等の各種のアプリケーションでお使いいただける最適なバーコードスキャナです。

高い信頼性

MS830の信頼性の高い読み取りとデコード性能はデータ収集を容易にします。調整可能な明瞭なビープ音と見やすいLED表示はユーザに確実に読み取ったことをわかりやすく知らせます。

MS830の設定はすぐに、そして簡単にできます。これによって初期時間と費用を少なくします。

さらに、MS830のケーブルは簡単に交換可能です。そして単にケーブルを交換するだけでインターフェースの変更ができます。各種のアプリケーションに少ない費用で対応することができます。

頑丈な設計

ダウン時間を少なくするために、MS830は1.5メートルの落下テストを満足するように設計されています。ESD保護は8KV 接触および12KV 気中放電に耐えられます。

親しみやすい設計

頑丈な構造でありながら軽量で持ちやすいMS830は大変に親しみやすいスキャナです。ガンタイプのデザインは通常のスキャン作業で楽に使うことができます。オプションのハンドフリースタンドはスタイルが良く、バーコードを自動スキャンするアプリケーションでMS830を使用することができます。

特徴

- 高性能レーザバーコードスキャンエンジン
- ほとんどのバーコードシンボルを高速に読み取り、デコード
- 明瞭な調整可能なビープ音と見やすいLEDによりユーザが容易に読み取りを確認できる
- 交換可能なインターフェースケーブル
- 1.5メートル高からコンクリート床への落下に耐える頑丈さ
- 調整可能なハンドフリースタンド
- Windowsベースのソフトウェアを使用する簡単なプログラミング

光学系

レーザエンジン	SE1200WA
光源	可視レーザダイオード 650nm
スキャン速度	35 (±5) スキャン /秒 (双方向)
最大分解能	0.1mm (4mil)
読み取り距離	最大 63.5 cm
読み取り幅	最大 53cm, 55mil 分解能
PCS	最小 20%
スキャン角度	53 ± 2 °

機能

シンボル	UPC-A/E, EAN-8/13, JAN, Codabar, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 93, Code 32, Interleaved & Std. 2 of 5, EAN 128, Code 11, Delta, MSI/Plessey, Code 128, Toshiba, EAN 128.
動作モード データの編集	トリガ, フラッシュ, 連続 プリフィックス, サフィックス, コード ID, データのフォーマット
機能キー	PC, Macintosh と IBM ターミナルキーボード

電源

動作電圧	DC 3V から 5V
消費電流	動作時: 86mA スリープモード: 7.5mA

通信と入出力

インターフェース:	キーボードウェッジ RS232 USB ワンドエミュレーション
-----------	--

寸法

寸法:	100 mm (L) x 70 mm (W) x 180 mm (H)
重量:	168 g

環境

動作温度範囲	0 から 50 °C
保存温度範囲	-20 から 60 °C
湿度	20 から 85% RH, 結露しないこと
ESD 保護	8KV 接触および 12KV 気中放電後正常動作
落下テスト:	1.5m からコンクリート面

認証

CE, FCC, BSMI

アクセサリ

ハンドフリースタンド
インターフェースケーブル



Unitech America

Los Angeles, Houston
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
 Mexico
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

Unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

Unitech Japan

Tokyo
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com
 〒104-0033 東京都中央区新川1-5-19 茅場町長岡ビル8F
 電話: 03-3523-2766

Unitech Europe

Tilburg / Netherlands
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

Unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
 Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

Head Office

Taipei
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com