

MS835

Rugged

Handheld

Laser Scanner



高性能レーザスキャナ

MS835は高いレーザスキャナ性能、自由度そして信頼性を提供します。

MS835はこれらのすべてをお買い得な価格で提供いたします。

ご好評いただいて提供しておりますMS83xシリーズに高いスキャン速度と信頼性を持った高性能レーザスキャンエンジンを実装しました。MS835はRoHSにも対応しております。

MS835は従来から提供しているMS83xシリーズと完全に互換性があります。MS835はすべてのアクセサリも共通して使用することができますので、MS83xシリーズをご使用中の皆様もスムーズに移行することができます。また、新しいアプリケーションへの採用も簡単に行えます。

自由度が高い

MS835は、多くのアプリケーションで使用されているキーボードウェッジ、RS232とUSBを含む各種インターフェースに対応しています。ケーブルは簡単に交換することができますので、ケーブルの損傷によるダウン時間が非常に短くなります。そして強力なデコーダはホストに送信する前にデータの編集を行うことができますので、ソフトウェアの変更が不要になります。騒音のある環境で使う場合は、ピープ音を大きくすることができますので、読み取りを確実に知ることができます。

ユーザフレンドリ

握りやすく手になじむデザインを採用しているMS835は落下しにくいだけでなく、落下した場合でも保護ラバーにより1.5メートルからコンクリート床への落下に耐えます。ハンドフリースキャンが必要なアプリケーションについては、オプションのスタンドによりMS835をハンドフリースキャナとして使用することができます。

主な特徴

- ・ 高性能レーザスキャナ
- ・ 握りやすく手になじむ
- ・ ほとんどの主要な1次元バーコードを高速かつ正確に読み取る
- ・ 1.5メートル高からコンクリート床への複数回の落下に耐える
- ・ 複数のスキャンモード(トリガ、点滅、連続等)
- ・ ハンドフリースタンドオプション
- ・ Scanner configuration manager(Windows 98/2000/XP)ソフトウェアによりプログラミングが容易

光学系 & 性能

レーザーエンジン	MSL-2000
光源	可視レーザーダイオード 650 nm
スキャン速度	100 スキャン/秒
最大分解能	0.127mm
読み取り距離	55cm以内
PCS	最小70%
スキュー角	±50 度
ピッチ角	±35 度

機能

シンボル	UPC-A/E, EAN-8/13, 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	トリガ、点滅、連続
データフォーマット	プリフィックス、サフィックス、コード ID、編集
ファンクションキー	PC 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	動作モード: <80mA, スタンバイモード: <45mA

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

外観

寸法	100 mm (L) x 70 mm (W) x 180 mm (H)
重量	143 g

環境条件

動作温度範囲	0°C から 50°C
保存温度範囲	-20°C から 60°C
湿度	20% から 85%、結露ないこと
落下テスト	1.5m 高からコンクリート

認証

CE, FCC, BSMI, CCC, VCCI, CB

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, Guadalajara
<http://www.ute.com> e-mail: inquiry@ute.com
<http://latin.unitech-adc.com> e-mail: info@latin.unitech-adc.com

Unitech Asia Pacific

Taipei
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: aidcsales@adc.unitech.com.tw

Unitech Japan

Tokyo
<http://www.unitech-japan.co.jp> e-mail: sales@unitech-japan.co.jp

Unitech Europe

Tilburg / Netherlands
<http://www.unitech-europe.com> e-mail: sales@unitech-europe.com

Unitech Greater China

Beijng, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
<http://www.ute.com.cn> <http://www.ute.cn> unitech@ute.com.cn
Taipei <http://adc-utt.unitech.com.tw> barcode@unitech.com.tw

Head Office

Taipei
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: marketing@adc.unitech.com.tw