



MS851

ハンドヘルドレーザバーコードスキャナ



強力なスキャンモジュールを内蔵したMS851は、最大4.5m位までの長い読取り距離（100mil code39）を持ち、素晴らしく、高速かつ正確なスキャン性能を提供します。ユニテックMS851ハンドヘルドレーザースキャナは、このクラスで最も長い読取り距離であり、小売、在庫管理、そして文書・図書管理などのアプリケーションなどの幅広いアプリケーションに最適です。

直感的そして挑戦的なスキャン性能

高性能レーザースキャンモジュールを実装したMS851は、毎秒最大104スキャンのスキャン速度の自動スキャン機能を備えています。また、傷んだバーコードや印刷が不十分なバーコードであっても、長距離にわたって一次元バーコードを読み取ることができます。このスキャナは、手頃な価格で皆様の作業効率を高めます。

使い方が簡単

各種の動作モード：トリガーマードとプレゼンテーションモードにより、MS851はスキャン作業に応じて最も実用的な方法で使用することができます。このスキャナはUSBを経由してホストに接続することができ、取り付けが簡単な交換可能なケーブルを提供しています。大きなピープ音と明るいLEDインジケータを備えたMS851は、暗い環境でも簡単に読取り結果を認識することができます。

コンパクトで頑丈

コンクリートへの2メートル高からの落下に耐え、そしてMS851はIP42の防塵・防水に対応しているため、ほこりや湿気からスキャナを保護します。さらに、1,000万回という長寿命のトリガーが組み込まれているため、最高の信頼性を継続的に実現する高い生産性が保証されています。このスキャナは、小売および在庫アプリケーションのさまざまなソリューションでの長距離読取りに対しても、最も実用的な方法で使用することができます。

主な特徴

- 読取り距離が長く、読み取り幅が広い、そして高速かつ高感度の読取り性能
- ほとんどの一次元バーコードの読取りが可能
- トリガスイッチの寿命が長い: 1千万回
- 極めて頑丈な設計: IP42 および耐落下 2m
- 読取り結果を容易に認識可能な大きなピープ音と明るい LED 表示
- 軽量: 147g (本体のみ)



MS851 Specifications

光学系と性能

スキャナモジュール	レーザーキャナ
光源	650 nm 可視レーザーダイオード
光学的解像度	0.127mm 最小エレメント幅
読み取り速度	104 (± 12) スキャン/秒 (双方向)
スキュー角度	法線から ±40°
ピッチ角度	法線から ±65°
印刷コントラスト比(PCS)	最小 25%
読み取り深度	(DOF PCS=80%)
	シンボル 密度 近 遠
	Code 128, 5 mils 3.55 cm 17.78 cm
	Code 39, 5 mils 3.05 cm 26.67 cm
	Code 39, 7.5 mils 3.04 cm 41.91 cm
	Code 128, 10 mils 3.05 cm 40.46cm
	UPC, 13 mils 4.57 cm 63.50 cm
	Code 128, 15 mils 5.08 cm 66.04 cm
	Code 39, 20 mils 3.56 cm 116.84 cm
	Code 39, 55 mils 8.64 cm 177.80 cm
	Code 39, 100 mils 60.96 cm 457.20 cm
バーコードシンボル	Code 39, フル ASCII Code39, Interleave 2 of 5(ITF), UPC A/E/E1, MSI, Codabar(NW7), Code 11, EAN8/13(JAN), Code 93, Code 128, EAN128, Code32, GS1 databar Code, Bookland EAN, Discreate 2 of 5, Chinese 2 of 5, ISBT 128, UCC Coupon Extended Code, Bookland 128
動作モード	トリガモード, パルスモード, 点滅モード, 連続モード
データフォーマット	ブリフィックス, サフィックス, コード ID

通信

ホストインターフェース	USB
-------------	-----

機械的仕様

寸法	87.8 L x 71.6 W x 177.7 H (mm)
重量	147g 本体のみ
トリガスイッチ寿命	1,000万回

電源

動作電圧範囲	4 VDC to 5.5 VDC
消費電流	動作モード: <110mA スタンバイモード: <20mA
インジケータ	読み取り成功LED, ビープ音 (トーン/音量調整可能)

環境仕様

ESD 保護	8K コンタクト, 15K エアー テスト後正常
落下テスト	2.1M からコンクリート床 (本体のみ)
防塵・防水	IP42
動作温度範囲	-10° C から 50° C
保存温度範囲	-40° C から +70° C
相対湿度	95% 結露無いこと

認証

CE, FCC, BSMI, VCCI

アクセサリ

ハンドフリースタンド (別売)

パッケージの内容

MS851 スキャナ本体
インターフェースケーブル



本社
台北, 台湾
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com

ユニテックアメリカ
ロサンゼルス
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
メキシコ
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

ユニテックアジアパシフィック & 中東
台北
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

ユニテックヨーロッパ
ティブルグ / オランダ
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

ユニテックジャパン
東京
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com

ユニテック中国
北京, 上海, 広州, 厦門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

