



MS839E

頑丈なハンドヘルドレーザスキャナ

頑丈でスマート

ユニテックのハンドヘルドレーザスキャナ MS839E は、高速で正確に読み取るスキャンエンジンと頑丈なデザインにより、高い生産性と効率を提供します。MS839E は、GS1 DataBar バーコードを読み取り、倉庫、小売りそしてヘルスケア等の各種のアプリケーションで能力を発揮する各種の高い信頼性と性能を持っています。

GS1 DataBar コードの読み取り

パワフルで信頼性の高いレーザエンジンにより、MS839E は、リミテッド、オムニディレクション、スタック・オムニディレクション、スタック、エクスパンデッド、エクスパンデッドスタック、およびトランケートを含むGS1 DataBarシンボルをデコードすることが出来、高速で正確なスキャン性能を示します。

柔軟性があり、価格が安い

MS839Eは、本体の価格が安いというだけではありません。MS839Eは、在庫管理、伝票追跡やカスタマサービスを含む多くの小売りアプリケーションで速く、簡単、そして確実に設定を行うことが出来ます。これはインストール時間を短くし、保守作業者の生産性を上げることによってコストを抑えます。交換可能なケーブルのデザインは、単純にケーブルを交換することによってインターフェースを交換することが出来ます。

頑丈で、信頼性が高い

MS839E は、1.5メートル高からコンクリート床への落下に耐えますので、破損によって使用できなくなる時間を最少にし、そして総合的なコストを低く抑えることが出来ます。業務用としても十分にタフではありますが、MS839E は軽量で、持ちやすいデザインで、長時間使用しても快適に使用することが出来ます。

主な特徴

- GS1 データバー読み取りをサポート
- USB、キーボードウェッジと RS232 インターフェースをサポート
- 交換可能で、信頼性の高いケーブル
- レーザスキャナとしてはお求めやすい価格
- 1.5 メートル高からの落下に耐える

性能/光学系

光源	650nm レーザダイオード
最大分解能	0.127mm(5 mil)
スキャン速度	100~110 スキャン/速度
スキュー角度	40 度
ピッチ角度	60 度
PCS	60%

読み取り距離

読み取り幅	Code 39 192mm/0.3(12mil)
読み取りモード	トリガ、点滅、連続
読み取り距離(DOF)	

ラベル / DOF	近	遠
Code 39, 5mil	50mm	90mm
Code 39, 10mil	20mm	230mm
Code 39, 15mil	30mm	280mm
Code 39, 20mil	50mm	330mm

バーコードシンボル

UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, Industrial 2 of 5, NW7(Codabar), Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar code Matrix 2 of 5,

電源

動作電圧	DC 5V ± 5%
スタンバイ電流	<70mA
動作電流	<185mA

環境条件

動作温度範囲	0°C から 45°C
保存温度範囲	-20°C から 60°C
相対湿度	20% から 85% 結露無いこと
ESD 保護	4kv コンタクト/8kv エアー
落下テスト	1.5メートル

通信インターフェース

USB(HID), RS232, キーボード

寸法・重量

寸法	160(L) x 69(W) x 88(H) mm
重量	130g (スキャナのみ)

認証

CE, BSMI

アクセサリ

ケーブル、スタンド



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

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