



# MS836 エコノミーレーザーバーコードスキャナ

ユニテックMS836は、市場で最もコスト効率の高い一次元レーザーバーコードスキャナーであり、優れた信頼性の高い読み取りパフォーマンスを提供します。MS836は、Code 128とJAN13は0.0762mm (3 mil)、その他のバーコードは0.1mm(4 mil)の最大分解能で読み取ることが可能です。さまざまな産業用アプリケーションの要件に対応する優れた性能を持っています。

## MS836 1D レーザーバーコードスキャナ: ハンドフリースタンド付属

数ある一次元レーザースキャナーのなかでは、自動検知オプションを持つものは非常に限られています。ユニテックは、市場の期待を超えることを考え、そして日々の業務をより便利にするために、MS836を作業効率の向上に役立つような最適な選択肢となるようにいたしました。トリガーモード、プレゼンテーションモード、および自動検知モードをサポートします。すべての産業に要求される条件を効果的に満たしています。

### 人間工学的で耐久性のあるデザイン

この人間工学に基づいた設計により、MS836はどの手にも快適にフィットし、長時間のスキャン作業中の疲労を軽減します。さらに、MS836はIP42の防塵・防水を備えており、1.5メートルからのコンクリートへの複数の落下に耐えることができるので、耐久性と信頼性を保証します。

### 費用効果の高い一次元スキャンソリューション

MS836の優れた一次元スキャンパフォーマンスは、エコノミーな価格です。ハンズフリースタンドを標準装備しているため、さらにお得です。MS338は、POS (Point-Of-Sale)、小売、倉庫、製造からバックオフィス環境など、さまざまな市場やアプリケーションで使用することができます。

MS836は最小幅0.076mm(3mil)のJANコードを読み取り、一次元バーコードスキャンのニーズを手頃な価格で満たすように設計されています。

### 主な特徴

- オールインワンボックス。MS836は1.9m USBケーブルとハンドフリースタンドが標準で付属しています。
- 高品質の一次元レーザースキャナ、お手頃な価格。
- 快適な読み取り性能。Code 128とJAN13は0.0762mm(3 mil)、その他のバーコードは0.1mm(4 mil)の最大分解能で読み取ることが可能。
- 複数のスキャンモード。トリガーモード、プレゼンテーションモードと自動検知モードをサポート
- 最大30%の印刷コントラスト比の読み取りをサポート
- 耐久性のある設計：1.5メートルの落下試験とIP42の防塵・防水

**unitech**  
because we care

# MS836

## Specifications



### ▶ 光学系と性能

スキャンエンジン	レーザーエンジン
光源	可視レーザーダイオード 650nm
スキャンパターン	シングルスキャン
スキャン速度	100 スキャン/秒
最小解像度	0.0762mm (3 mil), JAN/Code 128 0.1mm (4 mil), その他のバーコード
読取り距離	30mm ~ 330mm
読み取り幅	220mm
印刷コントラスト比	30%
インジケータ	ブザー, LED

### ▶ 動作モード

トリガモード, 自動モード

### ▶ 通信

インターフェース USB (USB ケーブル長 1.9 m ストレート)

### ▶ 認証

CE, FCC DOC

### ▶ バーコードシンボル

一次元: EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar(NW7), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5(ITF), Matrix 2 of 5, MSI, GS1-Databar, GS1-Databar Limited, GS1-Databar Expanded, その他

### ▶ アクセサリ

ハンドフリースタンド, USB ケーブル

### ▶ 電源

動作電圧範囲	DC 3V から 5V
消費電流:	動作モード: < 85 mA スタンバイモード: < 36 mA

### ▶ 寸法・重量

スキャナ寸法	L95 mm x W70 mm x H160 mm
スキャナ重量	150g

### ▶ 環境仕様

防塵・防水	IP42
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	5% から 85% 相対湿度, 結露ないこと
落下試験	1.5 メートル



本社  
台北, 台湾  
<http://www.ute.com> e-mail: [info@hq.ute.com](mailto: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](mailto:info@us.ute.com)  
<http://can.ute.com> [info@can.ute.com](mailto:info@can.ute.com)  
メキシコ  
<http://latin.ute.com> e-mail: [info@latin.ute.com](mailto: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](mailto:info@apac.ute.com) / [info@india.ute.com](mailto:info@india.ute.com)  
<http://mideast.ute.com> [info@mideast.ute.com](mailto:info@mideast.ute.com)

ユニテックヨーロッパ  
ティルブルフ / オランダ  
<http://eu.ute.com> e-mail: [info@eu.ute.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info@cn.ute.com)  
Taipei <http://tw.ute.com> [info@tw.ute.com](mailto:info@tw.ute.com)



[www.ute.com](http://www.ute.com)