



MS912

ワイヤレスポケット CCD スキャナ

ご好評をいただいているこのクラス最小のMS910ワイヤレスポケットスキャナの読み取り性能を更に強化し、また簡易データコレクタとしても使えるメモリ内蔵モデルも用意いたしました。無線通信とコンパクトなデザインを合わせ持つMS912シリーズは、様々な外出先に持ち歩くときでも便利に使えます。MS912Mは、2MBのメモリを内蔵しており、無線通信の出来ない場合にデータを失うことなく内部に保存しますので、作業環境を自由に選ぶことが出来ます。MS912シリーズは、小売り、ヘルスケア、そしてオフィスなどの多数のバーコードスキャンが必要なアプリケーションに最適なソリューションです。

携帯性に優れ、しかも高い耐久性

モバイルワーカーのためにデザインされたMS912シリーズの重量は、わずか30.2gで、ガムのパッケージほどの大きさです。極めてコンパクトなサイズというだけでなく、1.5メートル高からの落下に耐える頑丈さを持っています。さらに、MS912は、毎秒240回のスキャンを行う高速デコーダを持つスキャンエンジンを採用しています。MS912シリーズは、途切れることのないワークフロー、そして信頼度の要求される毎日の作業に理想的なツールです。

簡単な接続

MS912シリーズは、無線通信と、使用される皆様が簡単に、そして確実にバーコードデータを収集することが出来る様にボタン一つだけの利便性を提供します。無線通信では、MS912シリーズは、スマートフォン(アンドロイドおよびiPhoneを含む)もしくはタブレットと簡単にペアリングをすることができます。この特徴は、実際の現場作業では非常に効率を向上します。また、10メートルの見通し範囲内で自由に移動しながらスキャン作業をすることができます。

データコレクタとしても

これらの多才な特徴に加えて、ファミリーモデルのMS912Mは、バッファモードで2MBメモリに20,000程度のバーコード保存することが出来ますので、無線信号が切断してもデータを失うことはありません。また、簡単な設定でホストシステムにデータをアップロードすることが出来ますので、ユーザは作業の中断なしに完全に業務をこなすことが出来ます。

CCD イメージャを内蔵したMS912シリーズは、0.127mm (5ミル)分解能で1Dバーコードデータを読み取ります。加えて、MS912シリーズは、標準的なUSBポートを利用することによって内部のリチウムイオンバッテリーを充電することが出来ます。アップルを含む多くの無線を使用するデバイスと互換性がありますので、Unitech MS912シリーズは、モバイルワーカーやビジネスのプロフェッショナルにとって最高の製品です。コンパクトなMS912シリーズは、このクラスで最も小さくスマートな優れたデータ収集ソリューションです。

特徴

- スタイリッシュでコンパクトなデザイン、強化された読み取り性能
- ワイヤレスデータ収集と送信によるモバイルアプリケーション
- HID と SPP 接続をサポート
- 長時間のモバイルアプリケーションで使用可能な低消費電力
- 240 スキャン/秒の高性能 CCD モジュールを内蔵
- スマートフォン、タブレット、PCとの簡単な接続
- 通信範囲外で読み取るためのバッファモード (MS912M のみ)





MS912



MS912 メモリ内蔵

▶ 光学系と性能

受光デバイス	CCD モジュール
光源	可視 LED 625 nm
最大分解能	0.127mm(5 mil)
スキャン速度	240 スキャン/秒
PCS	30% 最小
センサ	リニア CMOS
耐外光	10,000 Lux (蛍光灯)

読取距離
(DOF PCS=90%)

ラベル/ DOF	近	遠
Code 39, 5mil	15mm	60mm
Code 39, 13mil	30mm	140mm
Code 39, 20mil	35mm	185mm

* =バーコードの幅によります

▶ 機能

シンボル	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar(NW7), Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, フル ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, 中国郵便コード, MSI Plessey Code, UK Plessey コード, EAN/UCC 128, Telepen コード, IATA コード, GS1 Databar.
設定方法	設定用バーコード読み込み

▶ 電源

動作電圧	3.7VDC ± 5%
消費電流	動作モード:<150mA; スタンバイモード:<65mA
バッテリータイプ	リチウムイオン
使用時間	5000 スキャン/充電
メモリ容量	2MB(20,000 バーコード)
	MS912 メモリ内蔵バージョンのみ

▶ 外観

ケース材質	ABS
スキャナ寸法	H20 x W30 x L72mm
スキャナ重量	30.2g

▶ 環境条件

ESD 保護	4KV コンタクトと 8KV エア, テスト後正常動作
動作温度範囲	0°C から 50°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
落下テスト	1.5メートル

▶ 通信

範囲	10メートル (見通し)
ホストインターフェース	ミニ USB
プロファイル	SPP, HID
無線クラス	無線クラス 2

▶ 認証

CE, FCC クラスB, TELEC

▶ アクセサリ

USB ケーブル



ユニテックアメリカ

ロサンゼルス, ヒューストン
<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

ユニテックジャパン

東京
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.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

本社

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