



MS842e

2D イメージャスキャナ



MS842e 2D ハンドヘルドスキャナは、優れた2Dイメージング技術を採用し、そして頑丈な材質とコンパクトなデザインを融合しました。MS842eは、各種のマーケットとアプリケーションにおいて企業の生産性を高める価格性能比が高く信頼性の高いツールです。

手ごろな価格で高い耐久性

企業環境における最大の利点に関しては、MS842eは、価格が手頃であり、そして耐久性が高いということです。防塵・防水についてはIP42の環境シーリング、そして1.8メートルの耐落下仕様です。MS842eは、多くのビジネス現場で発生する事故から逃れることができます。もし皆様の従業員がMS842eをコンクリート床に落としても、拾い上げた後何ら問題なく使い続けることが出来るでしょう。ダウン時間なし、交換なし、サービスの必要はありません。一千万回の長寿命トリガスイッチは、長期間にわたる連続した生産性を確実にします。

高い効率性

高速デコーダと高性能エンジンにより、MS842e 2D スキャナは、このクラスで最も効率性の高いスキャンソリューションの一つです。MS842eは、チケットのチェック、イベントの入場管理、出荷管理、そして在庫管理などスキャン作業の多いアプリケーションで容易に使用することができます。ユーザは、使用する時はどこでもちゅうちょすることなくこの効率性の高いスキャナに頼ることが出来ます。長い読み取り距離、広いスキャン角度そしてブザーは、高い効率性を保証します。

実用的でコンパクト

ウェアハウス、小売り、そして運送などの多くの業務では、大量のバーコードスキャン作業があります。重量 200グラムの MS842e は、ユーザの手に良くなじみ、長時間の作業にも耐えられます。エルゴノミックでコンパクトなデザインは、スキャン作業が更に容易になります。トリガモードとプレゼンテーションモードの二つの操作モードがありますので、本スキャナはスキャン作業により最も実用的な方法で使用することができます。

特徴

- インダストリアルクラスの仕様ながら手ごろな価格
- 高性能エンジンとデコーダを内蔵
- ほとんどの 1D と 2D バーコードを読み取る
- 長寿命トリガスイッチ
- 高い耐久性: IP42 と 1.8 メートル落下
- 軽量: 200 グラム



光学系と性能

受光デバイス	EM2037 2D エンジン
光源	620-630nm LED
センサー	CMOS
分解能	752x480
スキュー角度	±50 度
ピッチ角度	±50 度
耐外光	100,000 lux (太陽光)

読み取り距離

最大バーサイズ	シンボル	SR	ER
5mil	Code 39	6.5 - 18 cm	10.5 - 25 cm
6.67mil	PDF417	4.8 - 18.5 cm	10 - 21 cm
10mil	Datamatrix	4 - 18 cm	9 - 21 cm
13mil	UPCA	5 - 32 cm	6 - 41 cm
20mil	Code 39	3.5 - 45 cm	5 - 64 cm
20mil	QR	3.2 - 30 cm	4.2 - 39.5 cm

機能

シンボル	1D:Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A,UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code93, UCC/EAN-128, GS1 Databar
	2D:PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000, 050, 080,100,140), Aztec, Maxicode,
動作モード	トリガモード, プレゼンテーションモード
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, データ編集

電源

動作電圧	DC 5V
消費電流	動作モード: <450mA, スタンバイモード: <75mA

寸法と重量

寸法	176 x 74 x 89 mm
重量	200g (ケーブルを除く)

環境条件

ESD 保護	8K コンタクトと 12K エアー、テスト後正常動作
落下衝撃	1.8m 高からコンクリート床 (スキャナのみ)
動作温度範囲	0°C から 50°C
保存温度範囲	-20°C から 70°C
相対湿度	95% 結露無いこと

通信

USB インターフェース



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 / 台湾
<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 & アフリカ

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