



MS832

2Dイメージャスキャナ

優れたデータ収集能力を持つ MS832 エリアイメージングスキャナは、生産性を高めるために十分なパフォーマンスを提供しています。費用対効果と信頼性が高いハンドヘルドスキャナは、個人認証、チケット管理そしてエンターテイメント市場などさまざまなアプリケーションに理想的なスキャンツールです。

耐久性の高い2D バーコードスキャナ
企業環境に最高の利益をもたらすために、ユニテックMS832は、どの方向においても優れたスキャンを提供します。湿気やほこりに対するIP40シーリング、環境だけでなく、高さ1メートルからの落下に耐える仕様のMS832は、すべてのビジネス環境で起こりうる様々な事故に耐えられます。作業者がコンクリート上にMS832を落とした場合でも、拾った後は何の問題もなくスキャンを続けることができます。また、トリガーのデザインは100万回の長寿命で、長時間の連続的な生産性を保証しています。MS832は、業務用として手頃な価格、そして耐久性を提供します。

優れたデータ読み取り性能
優れたデータキャプチャ性能を持つMS832ハンドヘルドスキャナは、1Dおよび2Dバーコードを355ミリメートルの距離まで読み取り、そして携帯電話やスマートフォン画面のバーコードを読み取るその高い性能を持っています。これは、画面のクーポン読み取り、在庫の管理そして速やかな精算を実現できるので、小売り等の企業ユーザには大変実用的です。

実用的でコンパクトなデザイン
人間工学とコンパクトなデザインを合わせ持つMS832は、簡単にトリガモードとプレゼンテーションモードのデュアルモードで動作します。このスキャナは、スキャン作業の多い倉庫、小売、運輸などの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。

主な特徴

- 業務用のスキャナとしてはお求めやすい価格
- 軽量で持ちやすいデザイン：わずか120グラム
- ほとんどの1D、PDF417と2Dシンボルを読み取り可能
- 頑丈なデザイン：耐久性の高いスキャナ：IP40と1.0メートル耐落下
- 携帯電話、スマートフォン画面のバーコード読み取り可能
- バーコード対象物の自動検出と二つの動作モード：トリガモードとプレゼンテーションモード



電源

動作電圧 4.0 ~ 5.5 V DC
消費電流 動作モード: 2W; 400 mA @ 5V - 定格
スタンバイモード: 0.45W, 90mA@ 5V - 定格

寸法と重量

寸法 L170mm x W66mm x H85mm
重量 120g (ケーブル無し)

環境条件

ESD 保護 4K コンタクトと 8K エア, テスト後正常動作
衝撃 1.0m からコンクリートへ落下 (スキャナのみ)
防塵・防水 IP40
動作温度範囲 0°C から 40°C
保存温度範囲 -40°C から 60°C
相対湿度 5%-95% 結露無いこと

通信

USB, キーボード

認証

CE, FCC, BSMI, VCCI

アクセサリ

ハンドフリースタンド (オプション)
インターフェースケーブル (予備)

光学系と性能

受光素子 イメージセンサー, 640 x 480 ピクセル
光源 イルミネーション: 高輝度可視白色 LED
照準: 617 nm 赤色 LED
最大解像度 0.127 mm (code 39), 0.17 mm (PDF417)
スキュー角 ±70 度
ピッチ角 ±60 度
PCS 35%以上
モーショントレーランス 100mm / 秒 0.33mm UPC

読み取り距離

1D	距離
Code 39, 0.127 mm	33 - 95 mm
UPC-A, 0.33 mm	32 - 255 mm
Code 39, 0.508 mm	35 - 355 mm

2D	距離
PDF417, 0.17 mm	30 - 95 mm
Data Matrix, 0.254 mm	30 - 100 mm
Data Matrix, 0.381 mm	21 - 162 mm
QR, 0.508 mm	23 - 200 mm

機能

動作モード トリガモード, プレゼンテーションモード
シンボル すべての標準的な 1D, PDF417 と 2D シンボル
データ編集 プリフィックス, サフィックス, コード ID, データ編集



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

Unitech 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

Unitech アジアパシフィックと中東
台北
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

Unitech ヨーロッパ
ティブルク / オランダ
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

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

Unitech 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

