



MS852

2D イメージャースキャナ



シンプルで直感的なデザインの新しいunitech MS852ハンドヘルドスキャナーは、POSシステム、ポイントカード、モバイル決済、および小売店の電子決済から、すべての小売ソリューションのチェックアウトライン、その他のバーコードスキャンをより速く効率的にする簡単な方法を提供します。

シンプルで手ごろな価格

MS852は、小売業や軽工業向けに設計され、スマートフォン画面上のほとんどの1D / 2Dバーコード、損傷した、または印刷が不十分なバーコードさえも読み取ることができます。人間工学に基づいたケースに収められたコンパクトなサイズのMS852ハンドヘルドスキャナは、持ち運びが簡単で、プラグアンドプレイでUSBケーブルでコンピュータに接続するだけです。追加のインストールやトレーニングを行う必要はありません。すぐに使用できます。この装置は手頃な価格でワークフローの効率を高めます。

ユーザフレンドリー

最高のカスタマーエクスペリエンスを実現するための自動切り替え機能を備えているため、ハンドヘルドデバイスをスタンドのセンサーで検出してプレゼンテーションモードまたはトリガーモードを切り替えることができます。より大きなビープ音とより明るいLEDインジケータを備えており、MS852はユーザーが暗い環境でも容易にフィードバックを得ることを可能にします。

コンパクトで頑丈

コンクリート床への2.1メートル高からの落下に耐え、ほこりや湿気に対して保護するIP42の防塵・防水性能を持つMS852は、頑丈にデザインされています。さらに、1000万回という長いライフサイクルのトリガーが組み込まれているため、継続的に使用しても最高の信頼性が保証されます。このスキャナーは、小売、物流、製造、病院、および政府のさまざまなソリューションにおけるスキャン業務に対して、最も実用的です。

主な特徴

- 軽量な設計：わずか147g(ケーブル別)
- モバイル画面で損傷した、または印刷が不十分なバーコードを含むほとんどの1D / 2Dバーコードを読み取り。
- 長いライフサイクルトリガーデザイン：最大1000万回
- スタンドにてトリガーモードとプレゼンテーションモードの自動切替機能(対応モデルによる)
- 超堅牢設計：IP42および2.1m耐落下
- フィードバックを容易に認識するための、より大きくて明瞭、かつ明るいLEDインジケータ

unitech
because we care



MS852 Specifications

光学系と性能

センサー	CMOS センサー, 640 x 400 ピクセル
照準	610nm
照明	赤色LED 660nm
周囲光	107,639 lux
スキュー角度	± 60°
ピッチ角度	± 60°
ロール角度	0 - 360°
光学的解像度	5.0 mil (Code 39), 6.6 mil (PDF417)
印刷コントラスト比	最小 20%
読取り距離 (DOF PCS=80%)	シンボル / 読取り距離 近 遠
	5 mil Code 39 5.1 cm 16.2 cm
	5 mil Code 128 6.3 cm 12.7 cm
	6.6 mil PDF417 6.3 cm 16.0 cm
	10 mil PDF417 4.5 cm 22.8 cm
	13 mil 100% UPC 5.0 cm 31.7 cm
	20 mil Code 39 5.0 cm 49.5 cm
	20 mil Data Matrix 3.8 cm 34.3 cm
	20 mil QR Code 3.8 cm 27.9 cm

通信

ホストインターフェース	USB / RS232
-------------	-------------

機械的仕様

寸法	87.8 L x 71.6 W x 177.7 H (mm)
重量	147g (ケーブル別)
トリガスイッチ寿命	1000万回

認証

CE, FCC, BSMI, VCCI

バーコードシンボル

1D
2D

主要な一次元バーコード
PDF417、Micro PDF417、合成シンボル (CC-A/B/C/TLC-39)、Data Matrix、GS1 Data Matrix、Aztec、QRコード、GS1 QRコード、Micro QRコード、Han xin、Grid Matrix
日本郵便、US Postnet、US Postal、UK Postal、Australia Postal、Netherlands KIX、USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail、UPU FICS Postal、Mailmark、Korea Postal

郵便コード

電源

電圧
電流

4 VDC から 5.5 VDC
動作時: 205mA
スタンバイ時: 38mA

環境仕様

ESD 保護
落下テスト
動作温度範囲
保存温度範囲
相対湿度
防塵・防水

8K コンタクト, 15K エアー, テスト後正常
2.1m高からコンクリート (本体のみ)
-10°C から 50°C
-40°C から +70°C
95% 結露無いこと
IP42

アクセサリ

ハンドフリースタンド (別売)

パッケージの内容

スキャナとケーブル



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

ユニテックジャパン

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

ユニテック中国

北京, 上海, 広州, 廈門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

