



MS852LR

2D イメージャーロングレンジスキャナ



MS852LR 2Dイメージャーロングレンジスキャナーは、長い距離のバーコード読み取り用に特別に設計されており、最大21mの読取範囲の優れたパフォーマンスを持っています。MS852LR 2Dバーコードスキャナーは、ほとんどの1D / 2Dバーコードおよび特別なバーコードをサポートしており、いっそう価値を高めています。倉庫、ヤード、フィールドサービス、製造施設のアプリケーションなど、近づかないとバーコードを読みにくい環境に最適です。

優れたロングレンジバーコードスキャナ

高性能メガピクセルバーコードセンサーを内蔵したMS852LRは、7.6cmの近い距離から21m先の倉庫の棚の商品まで、品質の低いコードを含めたバーコードを読み取る機能を備えています。MS852LRロングレンジスキャナーを使用すると、ユーザーはパレットまたは棚のバーコードを離れた場所から簡単に読み取ることができるので、より生産性を高め、現場作業に革命を起こすことができます。

直感的でユーザーフレンドリー

このスキャナは、スマホ画面を含むほとんどの1D / 2Dバーコードと、パスポートのOCRやタイヤやタバコのパッケージのDotCodeなどの特別なバーコード記号もサポートしています。MS852LRは優れたモーショントラッキング設計により、移動中の物体のバーコードを読み取り、操作効率を一段と向上しました。より大きなビープ音と明るいLEDインジケーターを備えたMS852LRにより、ユーザーは暗い環境でもフィードバックを簡単に得ることができます。

極めて高い耐久性

MS842LRは、2.1メートル高からコンクリート床への落下に耐え、ほこりや湿気から保護するIP42の耐久性の高い設計を行いました。さらに、1000万回の長寿命トリガーにより、最高の信頼性が得られるため、継続的に高い生産性が保証されます。

主な特徴

- 最大21メートル先のバーコードを読み取る極めて優れた性能
- スマホ画面、OCRおよびDot Codeを含むほとんどの1D / 2Dバーコードを読み取る
- 移動中の物体に貼られたバーコードを読み取る優れたモーショントラッキング
- 長寿命トリガスイッチ: 最大 1,000万回
- 極めて頑丈なデザイン: IP42 および 2.1m 耐落下
- 容易にフィードバックを認識できる大きなビープ音、明るいLEDインジケーター



MS852LR

Specifications

光学系と性能

センサー	1280 X 800 グローバルシャッター
照準素子	655nm
照明	ハイパーレッド 660nm
周囲光	107,639 ルックス
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	0.0735mm (Code 39), 0.127mm (PDF417)
印刷コントラスト比(PCS)	25%
読み取り距離	シンボル / 距離 * 近 遠
	10 mil Code 39 3.0 in / 7.6 cm 85.0 in / 215.9 cm
	13 100% UPC 3.5 in / 8.9 cm 90.0 in / 228.6 cm
	15 mil Code 128 6.0 in / 15.2 cm 100.0 in / 254.0 cm
	20 mil Code 39 4.0 in / 10.2 cm 172.0 in / 436.9 cm
	40 mil Code 39 6.0 in / 15.2 cm 340.0 in / 863.6 cm
	55 mil Code 39 7.0 in / 17.8 cm 430.0 in / 1092.2 cm
	100 mil Code 39 (paper) 20.0 in / 50.8 cm 700.0 in / 1778.0 cm
	100 mil Code 128 (reflective) 30.0 in / 76.2 cm 700.0 in / 1778.0 cm
	DataMatrix 10 5.0 in / 12.7 cm 45.0 in / 114.3 cm
	DataMatrix 55 5.0 in / 12.7 cm 250.0 in / 635.0 cm
	15 mil Code 128 (4 in. wide) 8.0 in / 20.3 cm 100.0 in / 254.0 cm
	100 mil QR Code 15.7 in / 40.0 cm 820.7 in / 2085.0 cm

通信

ホストインターフェース USB

機械的仕様

寸法	87.8 L x 71.6 W x 177.7 H (mm)
重量	184g (ケーブルを除く)
トリガスイッチ寿命	1,000万回

電氣的仕様

動作電圧範囲	4 VDC から 5.5 VDC
消費電流	動作時: 710mA スタンバイ: 79mA
インジケータ	ブザー, LED

バーコードシンボル

1D	Code 39, Full ASCII, Code 32, Italian Pharmacode, Trioptic, Code 128, EAN-128, ISBT-128, Codabar, Code 11, Matrix 2 of 5, Chinese Matrix 2 of 5, UPC/EAN, UPCA, UPCE, UPCE1, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, Bookland/ISBN, ISSN, Coupon Code, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Databar, Code 93, MSI, UK Plessey, Telepen
2D	PDF Standard, Macro PDF, Micro PDF, Macro Micro PDF, コンボジット, TLC-39, Aztec, Data Matrix, QR Standard, Micro QR, GS1 QR, Maxicode, Han Xin, Grid Matrix, DotCode, OCR, 日本郵便, オーストラリア郵便, カナダ郵便, オランダ KIX コード, US Planet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal, Mailmark, French Lottery, Posti4S, 韓国 3 of 5
OCR	サポート
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, データの再フォーマット

環境仕様

ESD 保護	8K コンタクト, 15K エアーテスト後正常動作
落下テスト	2.1M 高からコンクリート床(スキャナのみ)
動作温度範囲	-10°C から +50°C
保存温度範囲	-40°C から +70°C
相対湿度	95% 結露ないこと
防塵・防水	IP42

アクセサリ

ハンドフリースタンド(オプション)

パッケージの内容

スキャナ本体
USB インターフェースケーブル
Yケーブル

認証

CE, FCC, BSMI, VCCI



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
ティブルク / 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, 厦門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

