

使い易いロングレンジ CCDスキャナ



MS335 は、小売業、ヘルスケア、オフィスオートメーション、郵便局、軽工業等での一次元バーコード読み取りにすばらしい性能と信頼性を提供します。

すばらしい性能

ロングレンジ CCD スキャンエンジンを実装した MS335 は、長い読み取り深度、230スキャン/秒の高速読み取り、そして最大180mmのスキャン幅を持っています。可動部分がないこのCCDエンジンは、叩いたり落下しても優れた信頼性を維持します。

確実なスキャン

調整可能なビーブ音と読み取り表示LEDにより、ユーザは各、そしてすべてのバーコードを確実に読み込んだことがわかります。

簡単なセットアップと変更

Windows ベースのソフトウェア、あるいはバーコードのスクリーンによって、MS335の設定は簡単にできます。ケーブルの交換が必要な場合はユーザによって簡単に行うことができます。これにより故障時のダウン時間が短くなり運用コストが抑えられます。

頑丈で信頼度が高い

MS335を机の上から床に落下させた場合でも動作します。MS335は1.5mの落下テストに合格しており、高い信頼性を持っています。

フレキシブルな使用

MS335 の持ちやすいデザインはスキャンの多い作業で使用しても疲れません。ハンドフリースキャンが必要な場合は、デスクトップスタンドがご利用いただけます。USB, RS232 とキーボードウェッジのインターフェースオプションが用意されておりケーブルの交換だけで対応することができます。

特徴

- ロングレンジ CCD スキャンエンジン
- ほとんどの主要な一次元バーコードを読み込み
- 高速スキャン速度(230スキャン/秒)
- 読み取り時に音とLEDで知らせる
- 1.5m 高からコンクリート床への落下に耐える頑丈な設計
- ユーザが交換可能なケーブル
- ハンドフリースキャン用のスタンドオプション
- Windows ベースのソフトウェアまたはバーコードを使用する簡単で速やかな設定

光学系 / 性能

| | |
|--------|--------------------------|
| 受光素子 | 2048 ピクセル CCD |
| 光源 | 4 LED、HP LED チップ |
| センサー | CCD |
| スキャン速度 | 230 スキャン/秒 |
| 耐外光 | 5000 ルクス/最大(蛍光灯) |
| PCS | 60% |
| スキャン幅 | 140mm (PCS=90%, 1mm コード) |

読み取り深度

| | 分解能 | |
|--------|--------|----------|
| Code39 | 4 mil | 80~90mm; |
| | 5mil | 70~120mm |
| | EAN | |
| | 5.6mil | 30~360mm |

デコーダー

| | |
|-------|--|
| 動作モード | トリガ、フラッシュ、連続モード |
| シンボル | UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, Toshiba code, MSI |

電源

| | |
|----------|-----------|
| ピーク消費電流 | 1000mA |
| アイドル消費電流 | 180mA |
| 所要電源 | 電源入力 5VDC |

通信と I/O

| | |
|----------|-----------------------|
| インターフェース | キーボードウェッジ, RS232, USB |
|----------|-----------------------|

機械的条件

| | |
|----|--------------------|
| 落下 | 1.5m 高からコンクリート |
| 重量 | 155g ±5g (ケーブル含まず) |

環境

| | |
|--------|--------------------------|
| 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% RH ~ 85% RH (結露ないこと) |

認証

CE, FCC, BSMI, VCCI

アクセサリ

ハンドフリースタンド
インターフェースケーブル



Unitech America

Los Angeles, Houston
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
 Mexico
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

Unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

Unitech Japan

Tokyo
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com
 104-0033 東京都中央区新川1-5-19 茅場町長岡ビル8階
 電話: 03-3523-2766

Unitech Europe

Tilburg / Netherlands
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

Unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
 Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

Head Office

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