

# MS336

## Rugged Imager Scanner



### MS336 2D イメージスキャナ

皆様が1Dあるいは2Dのスキャナあるいはイメージャをお求めになるのであれば、コンパクトで高性能なMS336をぜひご検討ください。MS336は2Dバーコードスキャンやイメージキャプチャが必要な小売業、郵便、製造業や配送などのアプリケーションに最適です。PDF417、Maxicode、DataMatrixとQRコードを含むほとんどのバーコードシンボルがサポートされています。

### 使い方がフレキシブル

MS336がフレキシブルであることは各種の1Dと2Dバーコードのスキャンやキャプチャにとどまりません。MS336はハンドヘルドでの使用、あるいはオプションのハンドフリースタンドを使用するプレゼンテーションスキャン、もしくはハンドヘルドとハンドフリーを切り替えながら使用することができます。

### 軽量、そして頑丈

重量は高々300gです。MS336はこのクラスでは軽量のスキャナの一つです。MS336は軽量ですが、軽工業のアプリケーションには向かないとお考えにならないで下さい。MS336は1.5メートル高からコンクリート床への落下に耐える頑丈なデザインを採用しており、破損によるダウン時間を最小にします。

### 使い方が簡単、そして持ちやすい

MS336は可視レーザーダイオード(VLD)による照準スキャンパターンがあり、速やかで簡単なスキャンとイメージキャプチャができます。スタイリッシュな外観は持ちやすく、スキャンの多いアプリケーションでも疲れることはありません。

### 速く、簡単にセットアップができる

USB接続により、設定は簡単です。Windowsベースのソフトウェアもしくはバーコードラベルを読んで設定するだけです。

### コスト性能比が高い

イメージキャプチャと1Dと2Dの両方のバーコードを読み取るMS336の性能は、たくさんのスキャナを使用するアプリケーションに向いています。MS336一つでほとんどのバーコードを読み取ることができるので全体としてバーコードスキャナにかかる費用を少なくすることができます。

### 主な特徴

- 高性能二次元スキャンエンジンを搭載
- ほとんどの一次元および二次元バーコードシンボルの読み取りが可能
- イメージキャプチャ機能
- 信頼性の高いイメージエンジン
- 1.5メートル高からコンクリート床への落下に耐える頑丈なデザイン
- 300gと軽量、使い勝手が良い
- プレゼンテーションスキャンのためのハンドフリースタンドオプション
- USB経由で、Windowsベースのソフトウェアまたはバーコードラベルを使用した簡単なセットアップ

### ▶ 光学系 / 性能

エンジン	SE4400 2D エンジン
光源	可視 635nm LED
照準パターン	650 nm 可視レーザーダイオード (VLD)
分解能	640 x 480 ピクセル
スキュー角	±50 度
ピッチ角	±60 度
周囲照度	96900 lux (太陽光)

### ▶ 電源

最大消費電流	320mA
照準時電流	45mA
電源	5VDC/2A をケーブルより供給

### ▶ 寸法・重量

寸法	100 mm (L) x 70 mm (W) x 180 mm (H)
重量	200 g ケーブル別, 300 g ケーブル付き

### ▶ システムとソフトウェアの機能

動作モード トリガ、プレゼンテーションモード

### ▶ 1D シンボル

UPC/EAN/JAN, Discrete 2 of 5, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, UCC.EAN128, RSS, 12 of 5, MSI

### ▶ 2D シンボル

DataMatrix, Maxicode, PDF417, QR コード

### ▶ 郵便コード

US Postnet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal.

### ▶ 環境

落下 1.5M 高からコンクリート

### ▶ 環境

動作温度範囲 -20°C から 55°C  
保存温度範囲 -40°C から 70°C  
相対湿度 95% 結露ないこと、60°Cにて

### ▶ 認証

CE, FCC, BSMI, VCCI

### ▶ 通信

USBインターフェース



#### Unitech America

Los Angeles, Houston, Guadalajara  
<http://www.ute.com> e-mail: [inquiry@ute.com](mailto:inquiry@ute.com)  
<http://latin.unitech-adc.com> e-mail: [info@latin.unitech-adc.com](mailto:info@latin.unitech-adc.com)

#### Unitech Asia Pacific

Taipei  
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: [aidsales@adc.unitech.com.tw](mailto:aidsales@adc.unitech.com.tw)

#### Unitech Japan

Tokyo  
<http://www.unitech-japan.co.jp> e-mail: [sales@unitech-japan.co.jp](mailto:sales@unitech-japan.co.jp)

#### Unitech Europe

Tilburg / Netherlands  
<http://www.unitech-europe.com> e-mail: [sales@unitech-europe.com](mailto:sales@unitech-europe.com)

#### Unitech Greater China

Beijing, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen  
<http://www.ute.com.cn> <http://www.ute.cn> [unitech@ute.com.cn](mailto:unitech@ute.com.cn)  
Taipei <http://adc-utt.unitech.com.tw> [barcode@unitech.com.tw](mailto:barcode@unitech.com.tw)

#### Head Office

Taipei  
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: [marketing@adc.unitech.com.tw](mailto:marketing@adc.unitech.com.tw)