



卓上型ハイパフォーマンスバーコードスキャナ

Magellan™ 3200VSi はデータロジックの新しいイメージングテクノロジーを搭載したPOS用バーコードスキャナです。イメージングテクノロジーを使用し、その特長によりオムニダイレクトのレーザースキャナの読取スピードと読取範囲を一段と向上させた最速バーコードスキャナです。イメージングテクノロジーはGS1 DataBar™、リニア、2次元コードのデコードを実現し、印字レベルが低いコード、バーコードの高さが低いなどの規格外の読取りにくいコードの取り込み時にその性能を発揮します。Magellan 3200VSiはスイープスキャンとプレゼンテーションスキャンを可能であり高い生産性とエルゴノミック性能を実現します。

Magellanシリーズの高い品質と信頼性にて定評を頂いていますが、さらにMagellan 3200VSiではレーザーモジュールや高速回転モーターを使用しないソリッドステートデザインにより新たなレベルの信頼性を実現し、長期間安心してご利用頂けます。

今までのPOS用スキャナに見当たらないユニークな機能としてMicro-SDカードスロットを搭載しています。これによりソフトウェアの管理、更新、メンテナンスを容易にします。Magellan3200VSi用の管理ソフトウェアは新機能の追加、導入後のシステムの変更に対応できるようにスキャナ設定やファームウェアの更新を実現

します。これによりシステムの投資の重複することなく長い期間安心してお使い頂けます。

llumix™ テクノロジーは携帯電話やスマートフォンなどの液晶画面に表示されたバーコードの読取を実現します。スキャナ診断やスループット改善のための生産性レポートなどの機能を用意しています。

特長

- Datalogicハイパフォーマンスイメージングテクノロジー
- リニア、2次元コード読取
- 高信頼性を実現するソリッドステートデザイン
- フレキシブルなソフトウェア管理
- Micro SD カードスロット
- マルチインターフェイス
- RS-232 Auxポート
- イメージキャプチャー機能
- 携帯画面コード読取可能なllumix™ テクノロジー



読取コード

1D / リニアコード	1Dコードの自動識別機能にはGS1 DataBar™ が含まれます
2Dコード	Aztec コード; Data Matrix (ECC200 のみ); Maxiコード; QR コード
スタックコード	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417

電気

AC電源仕様	AC入力: 90-264 VAC, 47-63 Hz
消費電力	スリープモード: 2.0 Watts; 動作時(定格): 2.8 Watts 動作時(最大): 8.75 Watts

環境

ESD 耐圧(気中放電)	25 kV
周囲照度	0 ~ 86,100 lux
温度	保管/輸送時: -40 ~ 70 °C / -40 ~ 158 °F 動作時: 0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F
湿度(結露のないこと)	5 ~ 95%
インターフェイス	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; キーボードウェッジ
AUXポート	Powered RS-232

選択オプション

EAS	Checkpoint Systems: インテグレートEAS はCounterpoint IX 及び Evolve D11モデルにて動作します Sensormatic: グッドリード アクノリジメン
追加オプション	ト ホストダウンロード; 診断レポート機能; 読取効率レポート機能

外観仕様

寸法	14.2 x 15.2 x 8.2 cm / 5.6 x 6.0 x 3.2 in
重量	0.6 kg / 1.3 lb

読取性能

READ HEIGHT	14.0 cm / 5.5 in
READ RATE (MAXIMUM)	39ミリオンピクセル/秒
イメージキャプチャ	画像フォーマット: BMP, JPEG
イメージセンサー	1280 x 1024
プリントコントラスト(最小)	25%
光源	イルミネーション: マルチ拡散光 625nm LED
分解能(最大)	5 mil
読取表示	Good Transmission; ブザー (トーン、音量調整); 読取確認LED
読取角度	スキュー(ヨー): +/- 75°; ピッチ: +/- 65°; ロール(チルト): 0 ~ 360°

読取範囲

D.O.F. (定格)	印刷品質や周囲照度により異なります。最小距離はシンボルの長さと同読取精度によって異なります。 5 mils: 1.3 ~ 6.4 cm / 0.5 ~ 2.5 in 7.5 mils: 1.3 ~ 11.4 cm / 0.5 ~ 4.5 in 10 mils: 0 ~ 15.2 cm / 0 ~ 6.0 in 13 mils: 0 ~ 20.3 cm / 0 ~ 8.0 in 20 mils: 0 ~ 22.9 cm / 0 ~ 9.0 in
-------------	--

安全及び規制

イメージャークラス	EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED プロダクト
各認証	各認証についてはクイックリファレンスガイドにてご確認頂けます。用目的に必要な製品安全規格や認証を満たしています。
環境認証	EU RoHS適合; 中国RoHS適合

ユーティリティ

MAGELLAN™ OSP	Magellan On-Screen Programming (OSP) 設定ソフトウェアはダウンロード
OPOS / JAVAPOS	JavaPOSはダウンロードしお使い頂けます。OPOSはダウンロードしお使い頂けます。
リモート設定ダウンロード	サービスコストと改善操作を低下させる。

保証

保証	3年
サービスコストと改善操作を低下させる	

アクセサリ



マウント/スタンド

- 11-0405 スタンド
- 11-0406 卓上・壁掛けホルダー

株式会社アイテックス (ITECS Co., Ltd.)

www.j-itecs.co.jp sales@j-itecs.co.jp

本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-6-13元浅草Mビル6F TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421

大阪営業所 〒541-0045 大阪市中央区道修町2-1-10T・M・B道修ビル3F TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421