

BluScan™

ミッドレンジCCDバーコードスキャナ

ロングレンジスキャナ

近年のワイヤレススキャナの需要の高まりに応えて、ID TECHは、超ロングレンジのワイヤレスCCDスキャナ、BluScanをご提供します。BluScanは450スキャン/秒という高速スキャンが可能なだけでなく、最大約100cmの広範囲なスキャンが可能です。

広い無線レンジ

独自のワイヤレス通信技術を利用して、BluScanは、約100mのデータ転送レンジという、同クラスの製品の中でもトップクラスの性能です。長時間持つLi-ionバッテリパックとIP42シーリングレベルの設計により、BluScanは、バーコードスキャナの持ち運びの自由度と、オフィスでの荷物のやり取り、スーパーマーケット、倉庫、製造現場など多様な用途に優れた耐久性を提供します。

グローバルな1Dシンボルを読み取り可能

広い転送レンジによる自由度に加え、BluScanはグローバルな1Dバーコードシンボルと、PDF417の読み取りが可能です。このような柔軟性により、弊社のBluScanは、多様な用途にご活用頂けます。

特徴と利点

- ・軽量エルゴノミクスデザイン
- ・450スキャン/秒の優れたスキャン性能
- ・バーコードのサイズ/密度により、最大101.6cm離れてのスキャニングが可能
- ・本体から約100mのデータ転送レンジで動作
- ・太陽光下でも読み取り可能
- ・GS1データバー (RSS)/CS(コンポジットシンボル)/PDF417をサポート
- ・空気中の粉塵を防ぐシーリング(IP 42)



BluScan™ IDBA-42X3LRB仕様

電源

最大必要電源: 5.0 VDC ± 10%
インターフェース: PS/2/RS232/USBキーボード
光源: 630 nm可視光赤色LED
センサー: 2048 pixel CCD
バッテリ寿命: 15,000回読み取りに対応
バッテリ充電時間: 3.5時間
バッテリ容量: 1100mA Li-ion バッテリ

動作環境

時間動作時温度: 0°C~50°C
保管時温度: -20°C to 70°C
湿度: 10% - 90%(相対湿度/結露無し)
落下耐性: スキャナ1.5m/ケーブル90cm

機構

サイズ: 164mm x 78mm x 56mm
重量: 250グラム(バッテリ込み)
インジケータ: 緑/赤LED、ビープ音
カラー: 黒、一部灰色
フィールド幅: 160mm
解像度: 0.1mm/コード39/PCS=90%
PCS: 25%以上
スキャンレート: 450スキャン/秒
レンジ: 0cm~約100cm(バーコードのサイズ/密度による)
2Dシンボル: 全標準バーコードおよび一部2Dシンボル(PDF-417/GS1 DataBar Omnidirectionalコード)を自動識別
他のシンボルはオプションで対応可能
認証: FCC ID: NBFAS-8520-B
CE: EN300328-2-C1 (Radio)
CE: EN301489-2-C1 (EMC)



ユタカ電気株式会社

五反田営業所

〒141-0031 東京都品川区西五反田1-27-6 市原ビル7階
Tel.03-5437-4100 Fax.03-3491-7722
<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode/>
E-Mail: barcode@yutakaelectric.co.jp