

高性能・低価格 CCDバーコードスキャナ

MAX67 II



- 16bit CMOS CPU搭載で低消費電力設計
- 100スキャン/秒と最小分解能0.125mmの高性能
- 67mmタイプのベストパフォーマンスCCDスキャナ
- バーメニューで簡単設定&データ編集など豊富な機能
- USB・PS/2キーボード・RS232の3タイプのインターフェイスを用意



YUTAKA
ELECTRIC CO., LTD.
ユタカ電気株式会社

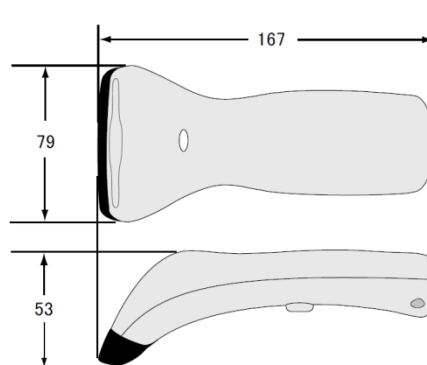
高性能CCDバーコードスキャナ

MAX67 II

タッチ式スキャナで実績を誇るMAXシリーズのMAX67 IIは、コンビニエンスストア等でよく見られるスタンダードタイプの67mm幅CCDスキャナです。軽量コンパクトで操作性に優れ、読取性能とコストパフォーマンスをも両立し幅広い分野でご利用頂き好評を博しております。

仕 様		
読み取りコード	一次元	JAN/EAN/UPC(アドオンコード選択可) Code128, GS1-128(UCC/EAN128), Code39, Code93, Codabar(NW-7), ITF(Interleaved 2 of 5), GS1DataBar, GS1DataBar Limited, GS1DataBar Expanded
光学的仕様	光源 スキャン速度 読み取り深度 センサー 読み取り幅 最小分解能 PCS	可視光赤色LED 660nm 100スキャン/秒 0~30mm 2048 pixel CCD 67mm(左右の余白を含む) 0.125mm 0.45以上
環境仕様	温度 湿度 落下耐性	保管/輸送時: -20~60°C 動作時: -10~50°C 10~90%(結露なきこと) コンクリート床上1mからの自然落下後に動作
電源仕様	動作電圧 消費電流	5.0VDC ± 10% USB 110mA(MAX), PS/2 85mA(MAX), RS232 90mA(MAX)
外観仕様	外形寸法 重量	79(W) × 167(D) × 79(H) mm USB 265g, PS/2 250g, RS232 260g
製品保証	本体保証期間 修理対応	ご購入後1年間 スポット対応(センドバック)、メンテナンス契約
安全規格	静電気試験 ノイズ試験	EN61000-4-2 ENV50140, CISPR22/EN55022
付属品		インターフェイスケーブル

外形寸法図 (mm)



接続インターフェイス

USBキーボード・PS/2キーボード・RS232

※製品改良のため、仕様を予告せずに変更する場合がございます。
また、ロゴや形状が予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。
※掲載している製品の写真等は、実際の色とは異なる場合がございます。
※本製品は国内仕様です。当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。
※詳しい内容につきましては、お気軽にお問い合わせください。



ユタカ電気株式会社 東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目30-10
台東オリエントビル6階
TEL:03-5807-4600 FAX:03-3836-1210
<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode>
E-mail:barcode@yutakaelectric.co.jp