

読み取り精度の高いレーザータイプのパソコン用バーコードリーダーを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、1次元バーコードを読み取り可能なパソコン用レーザーバーコードリーダー「BCR-006」を発売しました。



【掲載ページ】

1次元レーザーバーコードリーダー BCR-006

<http://sanwa.jp/pr/BCR-006>

「BCR-006」は、読み取り精度の高いレーザータイプのパソコン用バーコードリーダーです。CCD エンジンよりも高精度のレーザーエンジンを採用しており、スキャン部にかざしたバーコードを正確に読み取ることができます。赤色 LED がくっきりと発光し、読み取り部分が見やすいのも特長です。JAN・CODE39・UPC・EAN など、一次元バーコードの読み取りに対応しています。

バーコードを近づけると自動で読み取りを行うオートセンシング機能が付いています。付属のスタンドにバーコードリーダーを固定し、バーコードを近づければボタンを押すことなく読み取れるので、大量のバーコードを素早く読み取りたい場合にオススメです。バーコードを読む際のビープ音は、音の長さや高低の調節、消音ができるので、使う環境に応じて変更できます。

電源はパソコン本体からUSB接続で供給されるので、専用電源が不要です。防水・防塵 IP54 を取得しており、水分やホコリがある環境でも安心して使用できます。

<BCR-006>

【特長】

- 1 次元のコードを読み取れるバーコードリーダーです。
- CCD よりも読み取り精度の高いレーザータイプです。
- 操作のしやすいハンディタイプです。
- オプションコードを使うことで読み取り音を消すことも可能です。
- スタンド付きです。

【仕様】

■インターフェース:USB 仕様 Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1 上位互換)

■コネクタ形状:USB A コネクタ

■電源:5VDC

■読み取り可能コード種類:

JAN、EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、Code 39、Code 93、Code 128、EAN128、Codabar、Industrial 2 of 5、Interleave 2 of 5、Matrix 2 of 5、MSI

■分解能:3mil

■PCS 値:10%

UPC/EAN コード読み取り時

■読取深度:0-330mm

■光源:可視光半導体レーザー(650nm)

■走査速度:300 スキャン/秒

■消費電流:85mA

■耐外乱光:3000~8000lux

■防塵防滴性能:IP54

■耐衝撃性能:1.5m

■スキュー角:65°

■ピッチ角:55°

■サイズ:W73×D175×H102mm

■重量:約 246g

■ケーブル長:約 2m

■環境:

動作温度/0~50°C 湿度/5~85%

保管温度/-40~70°C 湿度/5~85%

※結露無きこと

■付属品:取扱説明書、保証書

■対応機種:Windows 搭載(DOS/V)パソコン

※USB インターフェースを持つ機種。

対応 OS Windows 10・8.1・8・7

【関連ページ】

バーコードリーダー

https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/barcode_reader/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。