## SRD-8200ZB

抗菌 仕様 バイブレーション機能

バッファ機能搭載

オートセンサー対応

## 簡単ペアリング・簡単セットアップ



専用ドングルが付属しています。 本体の USB ポートに専用ドングルを 挿し込んでトリガーを一度押すだけで 簡単ペアリング。ペアリング後、 専用ドングルを PC の USB ポートに 挿してセットアップ完了です。

| 読取方式     | CMOS area sensor                         |
|----------|--|
| インターフェース | 2.4GHZ ZigBee (USB-HID, USB-COM)         |
| 通信距離     | 100 m ( 障害物なし )                          |
| 一次元コード   | JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7   |
| (1D)     | Code11, Code39, Code93, Code128,         |
|          | GS1-128(EAN-128), GS1 DataBar(RSS),      |
|          | Industrial 2of5, Interleaved 2of5,       |
|          | MSI/Plessey, Telepen, UK/Plessy,         |
| 二次元コード   | Aztec Code, Codablock F, Composite Code, |
| (2D)     | QR Code, Micro QR Code, PDF417,          |
|          | MicroPDF417, Maxi Code (mode2-5),        |
|          | Data Matrix (ECC200/ECO-140)             |
| 読取回数     | 60 回/秒 (2D)                              |
| 最小分解能    | 0.127 mm                                 |
| PCS 値    | 45%以上                                    |
| 読取距離     | 25~100 mm (10mil Code39)                 |

| 落下耐性        | 1.5 m                       |
|-------------|-----------------------------|
|             |                             |
| 重量          | 本体:約 107 g / ドングル:約 14 g    |
| バッテリータイプ    | リチウムイオン電池 3.7V              |
| バッテリー容量     | 1200mAh ( 約 40,000scan)     |
| 充電方法        | USB ケーブル(フル充電 約 4 時間)       |
| 消費電力(待機時)   | 100 mA 未満                   |
| 消費電力(稼働時)   | 350 mA 未満                   |
| 消費電力(スリープ時) | 0°C~40°C                    |
| 温度          | -20℃~60℃                    |
| 湿度          | 10%~90%RH(結露・結氷のないこと)       |
| 安全規格        | FCC, CE, RoHS, Class-B      |
| 同梱品         | 本体 / 専用ドングル / レシーバー / ストラップ |
| 寸法          | 36.2<br>mm<br>71.7<br>mm    |

※外観・仕様等は予告なく変更になる場合があります。 2016.11

## 株式会社エス・アール

〒486-0821 愛知県春日井市神領町二丁目23番地12 名藤ビル2階 (営業時間 TEL: 0568-85-9939 FAX: 0568-84-1755 E-mail: info@sr-inc.co.jp URL: http

(営業時間 平日 9:00~18:00) URL: http://www.sr-inc.co.jp/