SR-8200ZB

抗菌 仕様 バイブレーション機能

バッファ機能搭載





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	ニアレンジ CCD
インターフェース	2.4GHZ ZigBee (USB-HID, USB-COM)
通信距離	30 m (障害物なし)
一次元コード	AII UPC/EAN/JAN, EAN128, Code39,
	Code39 FullASCII, Code32, Code128,
	CODABAR/NW7, Interleaved 2of5,
	Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI/PLESSY,
	Telepen, Code93, Code11, GS1 Databar
読取回数	270 回/秒
最小分解能	0.1 mm
PCS 値	45%以上
読取距離	30~200 mm(13mil Code39 の場合)
安全規格	FCC, CE, RoHS
落下耐性	1.5 m
重量	本体:約 108 g / ドングル:約 16 g
同梱品	本体 / 専用ドングル / レシーバー / ストラップ

バッテリー	リチウムイオン電池 3.7V
充電方法	USB ケーブル(フル充電 4 時間)
消費電力(待機時)	90 mA 未満
消費電力(稼働時)	110 mA 未満
消費電力(待機時)	90 mA 未満
温度(稼働時)	0°C~40°C
温度(保管時)	-20℃~60℃
湿度	10%~90%RH(結露・結氷のないこと)
寸法	36.2 mm 71.7 mm

※外観・仕様等は予告なく変更になる場合があります。 2018.04

株式会社エス・アール

〒486-0821 愛知県春日井市神領町二丁目 2 3 番地 1 2 名藤ビル 2 階 (営業時間 平日 9:00~18:00) TEL: 0568-85-9939 FAX: 0568-84-1755 E-mail: info@sr-inc.co.jp URL: http://www.sr-inc.co.jp/