

SRD-8210ZB

抗菌
仕様

バイブレーション機能

バッファ機能搭載

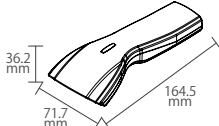


オートセンサー対応

簡単ペアリング・簡単セットアップ



専用dongleが付属しています。本体のUSBポートに専用dongleを挿し込んでトリガーを押すだけで簡単ペアリング。ペアリング後、専用dongle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	落下耐性	1.5 m (自然落下)
インターフェース	2.4GHZ ZigBee (USB-HID, USB-COM)	重量	本体：約 105 g / Dongle：約 14 g
通信距離	100 m (障害物なし)	バッテリータイプ	リチウムイオン電池 3.7V
一次元コード (1D)	JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7 Code11, Code39, Code93, Code128, GS1-128(EAN-128), GS1 DataBar(RSS), Industrial 2of5, Interleaved 2of5, MSI/Plessey, Telepen, UK/Plessey,	バッテリー容量	1150mAh (約 16,900scan)
二次元コード (2D)	Aztec Code, Codablock F, Composite Code, QR Code, Micro QR Code, PDF417, MicroPDF417, Maxi Code (mode2-5), Data Matrix (ECC200/ECO-140)	充電方法	USB ケーブル (フル充電 約 3 時間)
読取回数	60 回 / 秒 (2D)	消費電力 (稼働時)	170 mA 未満
最小分解能	0.127 mm	消費電力 (待機時)	505 mA 未満
PCS 値	45% 以上	温度 (稼働時)	0°C~40°C
読取距離	25~100 mm (10mil Code39)	温度 (保管時)	-20°C~60°C
		湿度	10%~90%RH (結露・結氷のないこと)
		安全規格	VCCI, RoHS, Class-B
		同梱品	本体 / 専用dongle / レシーバー / ストラップ
		寸法	

※外観・仕様等は予告なく変更になる場合があります。

2020.04

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番地12 名藤ビル2階
TEL: 0568-85-9939 FAX: 0568-84-1755 E-mail: info@sr-inc.co.jp

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