

二次元コードリーダー

SRD-2100



- IP54の防塵防沫仕様
- 読み込みからデータ送信までが
速い高性能モデル
- 携帯、スマートフォンの画面から読取可能

無料デモ機
貸し出しサービス中

【 本体仕様 】

型番	SRD-2100	電源	+ 5V DC, \pm 5%
インターフェース	USB(HID/COM)・PS/2・RS-232C	消費電力	稼働時 435 mA以内 / 待機時 60 mA以内
ケーブル	ストレートケーブル	耐落下強度	1.0 m
読取方式	エリアイメージ(1280×960pixels)	動作温度	0 ~ 50 °C
読取コード	EAN/UPC, UCC/EAN128, ISBN, Code11, Code39, Code93, Code128, Interleaved, Matrix, Industrial, Standard 2 of 5, Codabar(NW7), MSL/Plessy, Telepen, Postalcodes, GS1 Databar DataMatrix, PDF417, MicroPDF417, Maxicode, QRcode, Aztec, EAN.UCC composite	使用湿度範囲	20 ~ 95 % (結露・結氷のないこと)
読取最大幅	150 mm (1Dコード読取時)	使用周囲照度	10,000ルクス以下(昼光色蛍光灯)
最小分解能	0.127 mm	重量(ケーブルを除く)	約 150 g
PCS値	0.3 以上	寸法	171 × 75 × 82 mm
読取距離	0 ~ 360 mm	規格	EMI : FCC, CE, RoHS, IP54
光源	LED (赤色)	オプション製品(別売り)	スタンド (型番:ST-2100) RS-232C用アダプター (型番:PWR-5V-001)
スキャン回数	1D : 200 回/秒, 2D : 56 回/秒		

※お問い合わせ・ご要望をお待ちしております。
※このカタログに記載された仕様、デザイン等は予告なしに変更する場合があります。 2012.9