



MD300BT

ワイヤレスバーコードリーダー
ロングレンジCCDモデル

商品紹介

MD300BTは、小売や書籍管理、オフィスなどでの利用向けに設計した、新しいガンタイプロングレンジCCDバーコードスキャナです。

クラス1のBluetooth V2.1をサポートし、最大100mの通信(見通し距離)が可能です。

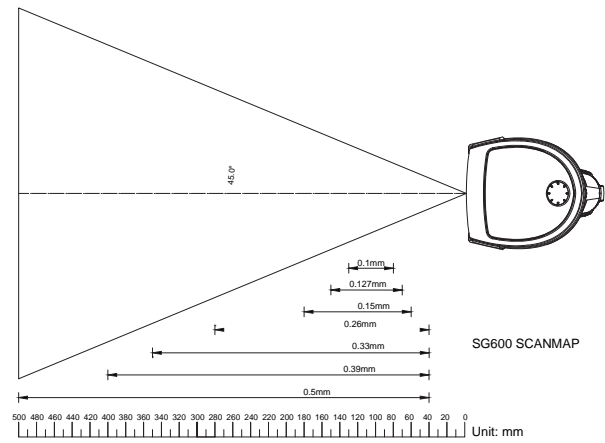
Bluetoothの接続方法については、専用クレードルを使ったペアリングやAndroid・ios等のその他のデバイスとのペアリングが可能です。

更に、バーコードスキャン能力も500スキャン/秒の優れた複合性能、様々な1次元コード(JANやCODE39、CODEBAR等)を始め、GS1 DataBarの読取りにも適しています。

主な特徴

- ・様々な1次元コードを始め、GS1 Databarをサポート
- ・自動バーコードの検出機能(別途設定必須)
- ・毎秒500scan/秒の高性能読み取り
- ・Bluetooth V2.1のクラス1技術を搭載した100mの通信。(見通し距離)
- ・SPPとHIDプロファイル・両方をサポート
- ・Batchモード(一時蓄積モード)に対応。
- ・JAN13のバーコードを3万件程度入力可能。
- ・IP42準拠の防塵・防滴

MD300BT



商品スペック

光源	632nmの赤色LED	サポート バーコード	GS1 DataBar, UPC ,JAN , ISBN, Code 39, GS1-128,EAN128,Code128, Inteleave 25, Martrix 25, CODABAR / NW7, Code11,MSI/PLESSEY, Code93,China Postage, Code 32/ Italian Pharmacy
プロセッサ	32bit		
スキャンレート	500mm@20mil/ 0.5mm, PCS90%, Code39		
走査速度	毎秒500スキャン		
読取深度	4mil/0.1ミリメートルPCS90%CODE39にて	保護耐性	IP42
インジケータ	ビープ音とLED	落下耐性	1.5mの高さより落下
インタフェース	USB(クレードル)	相対湿度	20%~95%(結露なきこと)
	Bluetooth: HID	対応OS	Windows (XP(SP3以降)・Vista・7・8・8.1・10)
	Bluetooth: SPP	クレードル 利用時	Mac OS(10.11)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	71.13 X62.61 X169.27mm(スキャナー)	対応OS 直接通信	<ul style="list-style-type: none"> Android 4.4.4~7.0 (HTC One A9・Nexus 5X・XperiaZ Tablet・SHIELD Tablet K1にてテスト) iOS 8.1~10 (iPod Touch 第6世代・ipad miniにてテスト)
	112.18のx84.64のx130.6mm(クレードル)		
重さ	スキャナ: 約175グラム(バッテリー込み) クレードル: 約150グラム		
周囲光	100,000 Lux Max.		
使用時温度	0° C ~ 50° C		
保存温度	-20° C to 70° C		
入力電圧	DC+5V±5%		
動作電流	スキャナ200mA/クレードル70mA		
スタンバイ電流	スキャナ50mA、クレードル55mA		
Bluetoothモデル	Bluetooth2.1 class1 HID SPP		
バッテリー	リチウムイオン3.7V、2600mAh		
充電時間	約5時間		
読取り回数	フルに充電状態の連続読み出しで50,000スキャン		
稼働時間	3秒/1回スキャン (スキャン後2秒待機): 約26時間 5秒/1回スキャン (スキャン後4秒待機): 約32.5時間		
無線伝送範囲	100メートル(見通し距離/クレードル利用)		

レジ周辺機器の専門店

POSショッピングストア

平日10:00~18:00(土日祝除く)

TEL:0942-48-0614 FAX:0942-48-2224

※オンラインショップでの受付は24時間受け付けております。