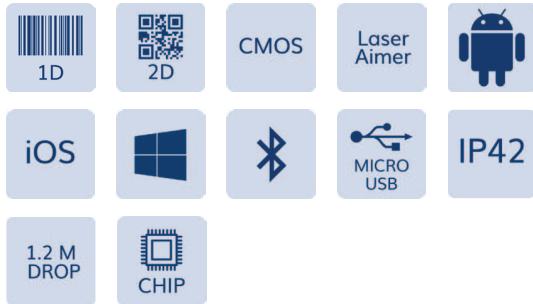


BS8060 Piranha

Pocket Bluetooth Barcode Scanner



Features

◆ 優れた読取性能

BS8060は1Dまたは1D&2Dエンジンを搭載した2つのモデルがあり、紙やスクリーンなど、ほぼすべてのバーコードを読み取ることができます。2Dデバイスは十字レーザーエイマーが装備され、バーコードスキャンをより簡単かつ迅速に行う事が可能です。

◆ 豊富なBluetoothペアリング設定

Bluetooth4.0 Class1準拠のBS8060は通常のBluetoothと比べてあらゆるAndroid、iOS、またはWindowsデバイスと組み合わせることができます。

◆ いつでもどこでもご使用可能

BS8060は、あなたのポケットにフィットし、一日中持ち運びに十分軽く、いつでもスキャナを手に入れることができるという便利さを提供します。

◆ 豊富な通信手段

アプリケーションに最適なインターフェイスを選択が可能です。
BS8060はHIDキーボードとバーチャルCOMなどオプション設定で希望する通信方式を柔軟に選択できます。

◆ 大容量バッテリー

スキャナの大容量リチウムイオン電池は、最大11時間の連続使用を可能にし、一日中手間をかけずに作業できます。

※NLS-BS8060-3V/条件は裏面をご参考下さい

◆ 充電機能つき通信クレードル (オプション)

BS8060 Piranha

Pocket Bluetooth Barcode Scanner

	NLS-BS8060-3V	NLS-BS8060-2V/2T		
性能	センサー	1D-Model 2500 Linear Imager	2D-Model 640×480 CMOS	
	読取可能コード	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.	2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, etc. 1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.	
	最小分解能	≥5mil (0.127mm)		
	読取深度	Code 39	105mm-175mm (5mil)	EAN-13 55mm-360mm (13mil)
		Code 128	60mm-340mm (10mil)	Code 39 45mm-160mm (5mil)
		EAN-13	55mm-410mm (13mil)	Data Matrix 40mm-115mm (10mil)
	読取角度	Pitch: ±55°; Roll: ±25°; Skew: ±75°	Pitch: ±50°; Roll: 360°; Skew: ±60°	
	PCS値	30%		
	インターフェース	Micro USB, Bluetooth HID/SPP/BLE profiles		
	Bleetooth 通信距離	100m (open space)		
電気仕様	無線規格	2.4 - 2.5GHz ISM band, compatible with Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR		
	メモリ容量	1MB (capable of storing the data of over 20,000 EAN-13 barcodes)		
	サイズ	88.0(L)×46.0(W)×24.5(H)mm		
	重さ	約 62g		
	通知部	Sound, LED and vibration		
	バッテリー	3.7V 900mAh rechargeable Li-ion battery (3.33wh)		
	動作時間	11時間の連続運転 (同期モードで6秒に1回データをスキャンして送信をした場合)	6時間の連続運転 (同期モードで6秒間に1回データをスキャンして送信をした場合)	
	充電時間	3.5 hours		
	充電器	Output: DC 5V, 500mA	Input: AC100 ~ 240V, 50~60Hz	
	消費電流	Operating Current: 75mA (Bluetooth is on) Sleep Current: 5mA	Operating Current: 260mA (Bluetooth is on) Standby Current: 10mA	
環境性能	動作温度	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)		
	保存温度	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)		
	保存湿度	5%~95% (non-condensing)		
	耐電容量(ESD)	±8 KV (Contact discharge); ±15 KV (Air discharge)		
	耐落下性能	1.2m		
	保護等級	IP42		
認証	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B			

※製品改善の為、仕様は予告無く変更されることがあります。