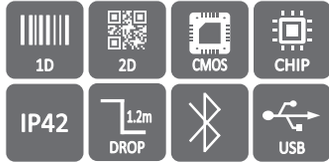


# NLS-BS80

## Pocket Bluetooth Barcode Scanner



### Features

#### ■ **NLDC Core Technology**

Newlandの **NLDC** テクノロジーを搭載した NLS-BS80は紙面や液晶ディスプレイに表示されたバーコードや2次元コードでも簡単に読み取ることが可能です。

#### ■ **Bluetooth Communication**

Bluetooth 4.0 Class 1テクノロジーを搭載したNLS-BS80は、通常のBluetoothの5倍の高速データレートを実現します。

#### ■ **Long Battery Life**

Bluetooth 4.0の省エネルギーと、大容量リチウムイオンバッテリーは、最大11時間の連続使用を提供します。

#### ■ **Highly Visible Laser Aimer**

明るい自然光の下でも見やすい十字エイミングを搭載し、正確なターゲティングが可能です。

#### ■ **Easy to Use, Easy to Carry**

NLS-BS80はスタイリッシュな外観、コンパクトサイズ、3つのボタンだけで簡単に操作できるため、トレーニングはほとんど必要ありません。

#### ■ **Industrial-grade Durability**

IP42で頑丈なNLS-BS80は、コンクリート面に複数回1.2m落下に耐えることができます。

# NLS-BS80

SCANNING MADE SIMPLE

## Pocket Bluetooth Barcode Scanner

型式		NLS-BS8060-3V	NLS-BS8060-2T		
光学仕様	イメージセンサー	2500 ライナーイメージャ			
	読取りシンボル	2D	-		
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.		
	最小分解能	5mil			
	読取深度	Code39	105-175mm(5mil)	Code39	60-190mm(5mil)
		EAN-13	55-410mm(13mil)	EAN-13	60-380mm(13mil)
		-	-	QR Code	40-190mm(15mil)
		-	-	PDF417	85-150mm(6.7mil)
	最小コントラスト	30%			
	読取角度(度)	Roll ± 25, Pitch ± 55, Skew ± 75		Roll 360, Pitch ± 55, Skew ± 55	
機械/電気特性	インターフェース	Micro USB, Bluetooth HID/SPP/BLE profile			
	ワイヤレス標準	2.4-2.5GHz ISM band, compatible with Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR			
	Bluetooth通信距離	50m(見通し)			
	メモリ	1MB(EAN-13データ20,000件以上)			
	バッテリー	3.7V 900mAh リチウムイオンバッテリー			
	連続稼働時間(満充電時)	11時間(6秒毎にスキャン)		6時間(6秒毎にスキャン)	
	充電時間	約3.5時間			
	消費電流	動作時:75mA(Bluetoothオン) 待機時:5mA		動作時:260mA(Bluetoothオン) 待機時:10mA	
	外寸	88.0(L) * 46.0(W) * 24.5(H)mm			
	重量	62g			
	通知機能	ブザー, LED, バイブレーション			
環境特性	動作温度	-20°C ~ 50°C			
	保存温度	-40°C ~ 70°C			
	湿度	5% ~ 95%(結露なきこと)			
	ESD	± 15KV(気中放電)、 ± 8KV(接触放電)			
	耐落下衝撃	1.2m			
	シーリング	IP42			
認証	FCC Part Class B, CE EMC Class B, 技術適合証明				

仕様は予告なく変更される場合があります

Version 2.2