

特徴

- O 優れたスキャニング性能 Newland の最新技術が搭載されたこのスキャナは、紙に印刷された、または画面に表示された高密度、大容量、歪んだパーコードを 簡単にキャプチャできます。
- 信頼性の高い安定した無線通信
 <sup>強力な耐干渉性と安定したデータ送信が可能な最新の Bluetooth
 技術を採用しております。

 </sup>
- O 小型・軽量化設計 小型・軽量設計で、手で持って使用する際の疲労を和らげます。
- 高い保護性能の産業用構造設計
 IP65準拠で、落下に強い(1.5m)ハウジングにより、過酷な屋外
 環境に対応しております。













NLS-BS50

スキャン性能			
イメージセンサー		1280×800 CMOS	
照明 フォーカシング		白色光 650nm レーザー(SR:十字レーザー; MR:ドットレーザ・	—)
読取シンボル	2D	PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, CODEONE	
最小分解能* 読み取り深度*	1D OCR 郵便コード	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14, ITF6, Matrix 25, CodaBar, Code39, Code32(Italian Pharma Code), Code93, ISSN, ISBN, Industrial25, Standard25, Plessey, Code11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, China Post 25, Code 49, Code 16K Specific OCR-B, Passport OCR, Chinese ID Card, China Travel Permit OCR US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal ≥3mil SR MR	
読み取り角度** 視界角度 最小コントラスト*		EAN-13 (13mil): 65mm-540mmEAN-1コード 39 (5mil): 120mm -330mmコードPDF 417 (6.7mil): 125mm -240mmコードData Matrix (10mil): 125mm-240mmコードQR コード (15mil): 40mm -360mmコード回転: 360°; 傾斜: $\pm 65°$; 偏向; $\pm 75°$ 回転: 3	3 (13mil): 60 mm -850mm 39 (20mil): 80 mm -1300mm 128 (5mil): 190 mm -300mm マトリックス(10mil): 160mm -300mm 39(100mil): 250mm -3500mm 660°; 傾斜: ±60°; 偏向; ±70° 3°, 垂直 21°
仕様項目			
外観サイズ 重量 リマインド方式 動作電圧		58.8×48.8×18mm スキャナー: 43g ブザー、LED、振動 5VDC±5%	
無線仕様			
通信モード Bluetooth 通信距離*** バッテリー バッテリーの充電時間 連続動作時間		Bluetooth BLE, Bluetooth HID モード Bluetooth 5.0 80m (オープンスペース) 670 mAh リチウムイオン電池 <2 時間 (電源アダプタ付き) 10 時間の連続運転(15 秒ごとに1回スキャン)	
動作環境			
動作温度 保管温度 バッテリー充電温度 湿度 ESD 耐落下性能 防水・防塵性能		-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) 5% ~ 95% (結露なきこと) ±8 KV (直接放電); ±15 KV (大気放電) 1.5m/4.92ft IP65	
アクセサリー			
アクセサリー		USBケーブル、手袋(サイズ M / L、左/右)、2 スロット充 置	電クレードル、Type-c ケーブル、電源装
国際認証			
国際認証と保護		CE RED, FCC ID, RoHS, SRRC, IEC 62471	
*試験条件:T = 23°C、 光源= 300lux	(白熱灯)、 サンプルが印	I刷されたバーコード(Newland 製)	
**試験条件:スキャン距離=(最小 D(OF +最大 DOF)/2; T = 23	℃、光源= 300lux(白熱灯)、2D:QR コード、 10 バイト、 最小分解能= 15n	nil, PCS = 0.8₀
1D:EAN-13 (13mil)。			
仕様は予告なく変更される場合があり	ます。		バージョン: V1.3

Newland AIDC

Add: No I Rujiang West Rd., Mawel, Fuzhou, Fujian 350001, China Tel: +86-591-83979500 Fax: +86-591-83979216 Email: info@nlscan.com Web: www.newlandaidc.com

Newland Taiwan Jhonghe Dist. 235, New Taipei City, park B-8, Sector 62, Noida, Taiwan Tel: +886 2 7731 5388 Email: info@newland-id.com.tw

Newland India Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd., Add: 814, Tower B, NOIDA ONE business Uttar Pradesh-201301 Tel: +91120 7964266 Email: info@nlscan.com

Newland Japan 住所:〒108-0075 東京都港区港南1丁目 9-36 アレア品川ビル 13 階 407 電話: 03-4405-3222 メール: info@nlscan.com

Newland Korea Add: Biz. Center Best-one, Jang-eun Medical Plaza 6F, Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu, Yongin-City, Kyunggi-do Tel: +82 10 8990 4838 Email: info@nlscan.com

