



Newland AIDC
Scanning Made Simple



NLS-HR11 PLUS

HANDHELD BARCODE SCANNER

特徴

○ 環境対応と低いエネルギー消費量

独自の中核技術を用い、稼働消費電力を削減し、設備の耐用年数を延ばします。

○ エレガントな外観

グリップは人間工学に基づいて、持ちやすく、ユーザーの操作効率を向上させ、疲労を軽減することができます。

○ コスパの高い方案

性能に優れ、コスパが高いです。

○ 強力なデータ編集機能

スキャンエンジンは、スキャンデータのカスタマイズを容易にし、さまざまなアプリケーションのニーズを満たすためのサポートソフトウェアを提供できます。

○ IP42&1.5m

保護構造 IP42 準拠で、落下高さは 1.5m まで対応できます。



CCD



1D Barcode



Drop



IP sealing



USB



RS232



Mobile



Retail

NLS-HR11 PLUS

スキャン性能

イメージセンサー		2500-pixel linear imager
照明		赤色光 (620nm~630nm)
読取シンボル	1D	AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5.
最小分解能*		≥3mil
読み取り深度*	EAN-13 Code 39	40mm-480mm (13mil) 80mm-180mm (5mil)
読み取り角度**		傾斜: ±60°, 回転: 360°, 偏向: ±70°
視界角度		水平: 53°±2°
最小コントラスト*		20%

機械/電気パラ

通信インターフェース		RS-232, USB
作動電圧		5VDC±5%
定格消費電力		352mW (代表値)
電流@5VDC	作動電流 待機電流	70.4 mA (代表値), 96.8mA (最大値) 57.6mA
外観サイズ		101(L)×68(W)×145(H)mm
重量		120g
リマインド方式		ブザー, LED

環境パラメータ

動作温度	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
保管温度	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
作動湿度	5%~95% (結露なきこと)
ESD	±8 KV (接触放電); ±16 KV (大気放電)
耐落下性能	1.5m
防水・防塵性能	IP42

国際認証

国際認証 FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS

*試験条件: 周囲温度=23°C; 周囲照度 300 LUX 白熱ランプ; Newland の試験用サンプルコードを使用

**試験条件: 試験距離= (最小被写界深度+最大被写界深度) /2; 周囲温度=23°C; 周囲照度=300 LUX 白熱ランプ 2D: QR CODE; 10 Bytes; 最小ストリップ幅=30 mil; PCS=0.8;

仕様は予告なく変更される場合があります

バージョンコード: V1.0

Newland AIDC

Add: No.1 Ruijiang West Rd,
Mawei, Fuzhou, Fujian 350001, China
Tel: +86-591-83979500
Fax: +86-591-83979216
Email: info@nlscan.com
Web: www.newlandaidc.com

Newland Taiwan

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd.,
Jhonghe Dist. 235, New Taipei City,
Taiwan
Tel: +886 2 7731 5388
Email: info@newland-id.com.tw

Newland India

Add: 814, Tower B, NOIDA ONE business
park B-8, Sector 62, Noida,
Uttar Pradesh-201301
Tel: +91 120 7964266
Email: info@nlscan.com

Newland Japan

Add: Room 407 Area Shinagawa
Building 13th Floor 9-36 Konan
1-chome, Minato-ku,
Tokyo Japan 108-0075
Tel: +81 03 4405 3222
Email: 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