

NLS-HR22

ハンドヘルドバーコードスキャナ

- ・優れた読取り性能
- ・抜群のコストパフォーマンス
- ・洗練されたデザイン



[360°パースキャン]
バーコード向きを気にせず
スキャン時間を短縮します

特徴

- ・優れた読取り性能(スマートフォンや液晶画面も読取対応)

NLS-HR22 は Newland の第三世代デコーダチップを搭載しており、紙面上や画面上に表示された高密度や大容量のバーコード、また印字品質の低いバーコードに対しても優れた読取り性能を発揮します。

- ・抜群のコストパフォーマンス

NLS-HR22 は 2D スキャナの高い読取り性能による快適な作業性を従来の 1D スキャナ並の低価格で利用者に提供できるコストパフォーマンスの高い製品です。

- ・洗練されたデザイン

NLS-HR22 は人間工学と美学に基づいてデザインされており、利用者に快適な作業性をもたらすだけでなく O2O 時代の美的ニーズをも満たす製品です。

- ・高い耐久性

NLS-HR22 は IP42、耐落下強度 1.2m。内部に可動パーツがなく耐久性の高い製品です。

ご利用用途例

製品トレーサビリティ、店舗の販売管理・製品管理、イベント等のチケット管理、O A 分野

NLS-HR22

ハンドヘルドバーコードスキャナ

パフォーマンス	イメージセンサー	640×480 CMOS
	光源	Red LED (625±10nm)
	読取シンボル	2D PDF417, QR Code (QR1/2, Micro) Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080,100,140)
		1D Code 128, UCC/EAN-128, AIM-128, JAN, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Code 32, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar™(RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand)
	最小分解能	≥3mil
	読取深度	EAN-13 40-355mm(13mil) Code 39 28-155mm(5mil) PDF 417 28-95mm(6.67mil) Data Matrix 25-95mm(10mil) QR 25-150mm(15mil)
	読取角度	Pitch ±60°@ 0° Roll and 0° Skew
		Roll 360°@ 0° Pitch and 0° Skew (※360° SCAN)
		Skew ±55°@ 0° Roll and 0° Pitch
	最小コントラスト	30%
	インターフェース	RS-232(NLS-HR2260-R), USB(NLS-HR2260-U)
物理特性	外形寸法 (L×W×H)	145×101×68mm
	製品重量	165g
	通知部	ブザー、LED インジケーター
	消費電流	最大値<270mA、通常 140±15mA、待機 14.3±2mA
動作環境	動作温度	-20℃～50℃
	保管温度	-40℃～70℃
	保管湿度	5%～95% (結露なきこと)
	ESD 保護	±8 KV (接触放電) ±15 KV (空中放電)
	耐落下	1.2m
	保護等級	IP42
規制仕様		FCC Part15 Class B 認定, CE EMC Class B 認定

*仕様は、予告なしに変更される場合があります

Version: V1.2

[360°スキャンとは?]: バーコード向きを気にせずスキャンが出来る機能
スキャナのガイド光にバーコード向きを合わせる必要が無くスキャン時間を短縮します



光昭株式会社

統合システム営業部
〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2-2-23
TEL:06-6131-3750 / FAX:06-6131-3752
URL:<http://www.koshow.jp/>