

HR 1250 - 70

Hand-held Barcode Scanner



優れた性能と耐久性はそのままに、価格を抑えた1次元対応のハンドヘルドスキャナ
小型軽量でスーパーマーケット、ショッピングモール、倉庫など様々なソリューションに適応

製品特徴

■ 洗練された最新技術を搭載

Newlandのコア技術 **UIMG[®]** により、動作許容性に優れており、他社の追随を許さない読取り性能を実現

■ 迅速で正確なスキャン性能

品質の悪いバーコードに対して迅速で正確なキャプチャを実現するデバイスが組み込まれた読取りエンジン

■ 堅牢な構造設計

可動部の無い設計により、コンパクトで軽量にも関わらず、連続した日常業務に耐える耐久性を実現

読取深度 (例)

シンボル	最小分解能	読取り深度 (mm)
UPCA	13mil	35-600
EAN-13	13mil	40-600

HR1250-70 技術仕様

性能

光源	可視光 LED 610-640 nm	
読取りコード	Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved2of5, ITF-6, ITF-14, Deutsche14, Deutsche12, Matrix2of5, Industrial2of5, Code 39, NW-7(Codabar), Code93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-RSS14, GS1-RSSLimited, GS1-RSSExpand, 他	
最小分解能	≥4mil (0.10mm)	
感度**	ピッチ (Pitch)	60° @ 0° Roll and 0° Skew
	曲がり (Roll)	±30° @ 0° Pitch and 0° Skew
	歪み (Skew)	±60° @ 0° Roll and 0° Pitch
PCS 値	30%	
スキャン速度	300 回/毎秒	
インターフェース	USB (USB-HID)	

機械特性 / 電気特性

外形寸法 (L x W x H)	163.0 × 68.4 × 58.5 mm	
重量	130g (USB ケーブル含む)	
通知	ビーブ音と LED インジケータ	
電圧	USB, DC5V	
電流(DC 5V)	最大	<120mA
	通常	53mA ± 5mA
	待機	22mA ± 5mA

動作環境

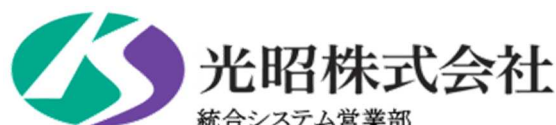
動作温度	-20°C ~ 60°C
保管温度	-40°C ~ 85°C
湿度	0% ~ 95% (結露なきこと)
静電気放電	±8KV (接触放電) ±10KV (空中放電)
保護等級	IP41

規制仕様

FCC Part15 Class B 認定、CE EMC Class B 認定

**テスト環境:

Code 39:3 バイト ; 解像度 =10mil(0.10mm) ; W:N=2.5:1 ; PCS=0.8 ; バーコード高さ=40mm ; 読取り距離 =210mm ; 温度=23°C ; 光源= 200 ルクス



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.koshou.jp/>

仕様は予告なしに変更される場合があります
(V1.0.0)