



HR4280H

工業級手持掃描器

特點

- 出色的DPM解碼能力
採用新一代工業解碼演算法，對DPM條碼具有極強的解碼能力。
- 新升級識讀景深設計
新升級認讀景深設計更符合用戶習慣
- 豐富的功能配置
通過配置軟體 NSet，可以對掃描器的功能進行多樣化的配置。
- 快速識讀螢幕條碼
針對螢幕條碼做特殊調校，可適應低亮度及各類貼膜的大資料量螢幕條碼。
- 高防護工業結構設計
採用了更符合用戶使用習慣的景深設計、更舒適的高彈性按鈕以及音腔設計，全新升級的外觀配色更具有工業設計感。可承受從1.8米高的地方到地面的反反覆跌落，並具備IP42防護等級，同時包括高彈性扳機在內的結構設計使得產品具備優秀的可靠性和穩定性。
- 高運動容差
2.7m/s 的運動容差性能，掃描槍能快速捕捉移動物體，提高識讀效率。



ID Barcode



2D Barcode



IP sealing



Drop



RS232



USB



Manufacturing

HR4280H

掃描性能

圖像感測器		1280 × 960 CMOS
照明		白光(GHD), 紅光(GAP)
對焦		650nm laser diode
識讀碼制	2D	QR Code, Micro QR Code, PDF 417, Data Matrix.
	1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Matrix 2 of 5, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Code11, MSI Plessey, AIM 128, ISBT 128, COOP 25, Deutsche14, Deutsche12.
識讀精度*		≥3mil
典型識讀景深*	EAN-13(13mil)	25mm-160mm
	Code 39(5mil)	40mm-100mm
	Code 39(20mil)	35mm-210mm
	Data Matrix(10mil)	0mm-125mm
	QR Code(20mil)	20mm-180mm
對比度*		25%
條碼靈敏度**		旋轉: 360°, 傾斜: ±50°, 偏轉: ±50°
運動容差*		2m/s
視場角度		水平 41°, 垂直 31°

機械/電氣參數

通訊介面		USB, RS232
工作電壓		5VDC ±5%
額定功耗		2220.8mW (典型值)
電流@5VDC	功耗	401.5mA (Max)
	空閒電流	109mA
外觀尺寸		74(W) × 115(D) × 161(H) mm (最大值)
重量		173g
提示方式		蜂鳴器, LED, 振動器

環境參數

工作溫度		-20° C to 50° C (-4° F to 122° F)
儲存溫度		-40° C to 70° C (-40° F to 158° F)
工作濕度		5% to 95% (無凝結)
環境光照		0~100,000lux (自然光)
ESD		±16 KV (非接觸放電); ±8 KV (接觸放電)
跌落等級		1.8m
防護等級		IP42

國際認證

國際認證	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS IEC62471, EN 60825-1:2014
------	---

*測試條件：環境溫度=23°C；環境照度=300 LUX 白熾燈；使用新大陸制定的測試樣碼

**測試條件：測試距離=（最小景深+最大景深）/2；環境溫度=23°C；環境照度=300 LUX 白熾燈 2D：QR CODE; 10 Bytes; 最小條空寬度=30 mil; PCS=0.8;

規格如有更改，恕不另行通知

版本號: V2.0

正荃科技有限公司

TEL: 02-2918-9661

taipei@correct.com.tw

www.correct.com.tw