



BONGO I-1208

高速影像式條碼閱讀機

採用先進影像擷取及光學技術，讀取條碼萬無一失
ISO9002 品質認證合格廠商產製，獲多項設計獎賞
國產機型中最具競爭力的品質與價格
具備 LR(P) 長距離型及 HD(PHD) 高解析度型 2 種機型



適用性更廣泛的條碼閱讀機

Upgrade your image.

零售
流通業

POS 系統週邊
訂單處理
運輸業收發
財產控管

製造業

存貨盤點管理
檢貨作業
生產線流程控制

大眾服務業
金融業

數量統計
異動處理
各式單據代收

I-1208 線性影像式條碼閱讀機有許多創新的特色，與您以往曾使用的傳統接觸型光罩式(CCD)或雷射式(Laser)完全不一樣：

- ◎ 創新的瞄準線，比雷射或光罩掃描器更明亮、更清楚，使用者可準確並快速的瞄準條碼。
- ◎ 每秒高達 500 次的掃描速度，解讀條碼比一般的雷射讀碼機快上 6~10 倍，節省作業時間。
- ◎ 經過強化且符合人體工學的設計，比雷射或光罩讀碼機更堅固也更耐用，握起來也更舒適。
- ◎ I-1208 支援多種介面，加上可分離連接線式的設計，經由更換不同介面之連接線，透過掃描條碼的簡易設定步驟即可變換各種使面介面平台。

光學結構 Optical	
光源	波長 630nm 紅色 LED
接收裝置	LR: 2048 HD: 3648 像素線性影像元件
讀取距離 / 解析度	LR : 4 mil 時為 6~10cm 最遠可達 29cm (20 mil Code 39) HD : 3 mil 時為 7.6cm 最遠可達 20cm (20 mil Code 39) 讀取條碼之適當距離視條碼解析度而定，如遇條碼品質較差時距離亦有所不同
讀取寬度	I-1208P : 最寬 20cm I-1208PHD : 最寬 15cm 以上數據為實測值(20 mil Code 39)
讀取角度	上下仰角 +/ - 45° 左右傾角 +/ - 30°
最小色差對比	20%
掃描速度	I-1208P:500 scan/sec 1208PHD:300 scan/sec
電子結構 Electrical	
輸入電壓	5VDC +/ - 10%
電流消耗	掃描 待機
300scan/sec	110mA 不大於 10mA
雜訊免疫	最大 100mV p-p, 10~100 kHz
通過認證 Agency	
FCC Class A、CE EMC Class A、ROHS UL/CUL、TUL、LED Safety Class1、IP41	

機器結構 Mechanical	
外部尺寸	寬 7.4x長 15.3x高 12.1cm
重量	155 公克 (不含纜線)
外殼	Polycarbonate/ABS 混合, UL94V0
操作環境 Environment	
工作溫度	0°C ~ 50°C
儲存溫度	-20°C ~ 60°C
工作溼度	0 ~ 95%
抗震性能	1.6 米高度掉落地面 25 次後不影響性能
抗光干擾	0~70,000 Lux
ESD 參數	承受 8KV 靜電衝擊後不影響性能
可讀條碼 Symbologies	
UPC/EAN/JAN/CAN w/Addendum、Code 39 & Full ASCII Code 39、Code 128 & UCC / EAN-128、Code 11 & Code 93、Codabar & NW-7、Code 32 & IATA、 Interleaved & Matrix 2 of 5、Standard & Industrial 2 of 5、Mainland China Postal Code、MSI/Plessey & UK/Plessey、Telepen(Numeric & Full ASCII)、 German ITF Postal Code、RSS	
連接介面 Interface	
Keyboard Wedge、Apple ADB、TTL RS232、Wand Emulation、iMAC、IBM Sure One Keyboard Wedge & serial interface、USB(KB and Serial)、General Note Book PC direct-link、IBM Think-Pad Keyboard Wedge & direct-link	



DPM6300
雷射式雕刻 1D/2D
條碼讀碼機，功能
絕對符合您的需求



MS7120
進口固定式多方向雷
射機，是 POS 收銀機
系統的最佳搭配機型



BHT-700
DENSO-WINCE 盤點機，
具備大螢幕與鍵盤，
適用於工廠/倉庫



IT4600
工業級耐用機型，可
讀取所有二維條碼，
亦可讀取一般條碼



DataMan ID
無握柄式設計，可固
定架設於生產線上讀
取二維及一般條碼