

影像式CCD讀碼機

F460/F468 系列

推薦經濟效益C/P值最高的條碼閱讀機
GS1 Databar 內建機種



HTZ F460/F468 系列

HTZ F460手持式影像讀碼機為集高性能、高效益與低持有成本於一身的最佳讀碼機,其從外觀設計到功能操作皆完全以消費者的需求與使用方便性為主要考量,並具備了本公司產品一貫長久以來的堅固耐用傳統與先進設計,且F468更增加二維條碼 PDF 417 讀取功能,是經濟型條碼閱讀機的一項突破。

在外觀設計上,具備雙側邊按鍵設計,最符合人體工學,並採用高強度材質機殼與內部無可移動零件式設計,通過FCC Class B、CE、EMC安規標準,最堅固耐用,延長消費者使用年限,而在性能上,採較寬的讀取頭設計,可掃描讀取寬12公分的條碼,解碼速度可達250次/秒,同時具備低電耗與長景深的設計,是目前市面上唯一推出同一機型內含此兩種功能的專業製造廠,領先同業的支援多種廠牌筆記型電腦介面功能,內建多達十餘種通訊埠協定設計,包含IBM ThinkPad等,內部採用快閃記憶體 (Flash Memory),軟體更換或掃描設定更快速方便,消費者可輕輕鬆鬆的使用本機而無需做任何複雜的調整與設定,使用最方便。

HTZ F460系列具高可靠信賴度與經濟實惠的價格,舉凡倉儲、物流、服飾、運輸、百貨業、超商、檢測等等行業均可搭配運用,大大增進自動化作業的經濟效益與降低人為錯誤機率的發生,可說是您進入資料識別自動化的最佳幫手。



F460/F468 系列



影像式CCD讀碼機 Specifications

光學結構部分 PERFORMANCE

光源	高亮度 波長660nm紅色LED陣列
接收元件	2048 pixel CCD
黑白對比PCS值	20%
解晰度	3 mil (code 39 , PCS 0.9)
掃描寬度	12 cm (4.7")
讀取距離	0~20.32 cm (100% UPC/EAN)
讀取方向	Bi-directional雙向往復式讀取
解碼速率	250 scans/sec (32 bit處理器)
讀取角度	上下仰角skew 0-65° ; 左右傾角pitch 0-65° ; 條碼斜角15°

界面線可自行更換



機器/電子結構部分 MECHANICAL / ELECTRICAL

重量	127克 (不含Cable)
尺寸	174mm(長度) × 74mm(寬度) × 31mm(高度)
輸入電壓	5VDC ± 10%
電流消耗	掃描時為180mA (5VDC) ; 待機模式下為80mA
指示燈號	電源指示燈: 藍光LED 讀取成功指示燈: 綠光LED 程式化狀態指示燈: 紅光LED
觸發鍵	機身左右側具備觸發讀取按鍵

遠近距離均可讀取



操作環境部分 ENVIRONMENTAL

防護等級	IP41
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
儲存溫度	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
工作溼度	5% ~ 95% 無結露狀態
抗震性能	1.5米高處掉落地面25次後不影響性能
抗光干擾性能	0 ~ 20,000LUX
ESD參數	承受 ±8KV靜電衝擊後不影響性能
符合標準	符合FCC Class B級、ICES-003 Class B、CE、EMC
連接介面	PS/2 Keyboard Wedge、RS-232 Serial (9 pin D-sub)、USB Serial、USB HID keyboard
可讀條碼	Standard Code 39碼、Full ASCII Code 39、Code 32、HIBC、Code 93、Code 11、Codabar (Standard/ABC/CLSI/CX)、NW-7、Code 128(Set A/B/C)、UCC/EAN-128、RSS-14、WPC(UPC/EAN/JAN/CAN) with Addendum、MSI/Plessey、UK/Plessey、IATA、Standard and Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Interleaved 2 of 5、ITF、Mainland China Post Code、German ITF Post Code、Telepen (Numeric and Alphanumeric)、GS1 Databar(formly RSS) Linear、Linear-stacked Linear-stacked PDF 417、Micro PDF 417、Codablock、Composite (F468)

兩側均有觸發按鍵



Windows應用 可直接使用windows設定工具---Data Wizard做機器設定、掃描資料編輯動作