## 名科資訊有限公司-光學閱讀機系列



## OMR S86FSA 型規格說明

<b>感應器</b>	感應器:可讀取鉛筆、雷射套印劃記符號(●、■、■、 <sup>*</sup> )
資料欄位數及間距	48欄(1/6")
卡片尺寸	最小: 50mm(W)X130mm(L);最大:210mm(W)X300mm(L)
卡片紙質	紙張厚薄:70~150 g/m²
	OMR或OCR光學專用紙、模造紙、道林紙、或一般用紙
連接介面	RS232及USB介面(無需安裝驅動)
靈敏度	16灰階(可自行設定)
進卡槽	容量:約150張,依卡片厚薄而異
出卡槽	容量:約250張,依卡片厚薄而異
讀卡速度	6500張/每小時(A4規格卡)、7500張/每小時(A5規格卡)
	實際讀卡速度依電腦及軟體而定
讀取方式	連續讀取:採斜台式(45°微傾)設計,符合人體工學。讀卡時卡片不易歪斜,方
	便檢視卡片,資料處理過程一目瞭然(亦可平放)
讀取模式	直譯模式:可將卡片定義先行上載至閱讀機記憶體中,自動依定義轉譯卡片
	上資料,立即提升卡片讀取速度
自動偵測錯誤	可偵測夾卡、卡片反向、時序符號錯誤、無卡片或同時兩張過卡
機器尺寸	$435\text{mm(L)} \times 300\text{mm(W)} \times 130\text{mm(H)}$
機器重量	約8公斤
使用環境	溫度:0-40℃,溼度:40-90%
使用電源	AC 100~240V, 50/60HZ
選購配備	藍、黑原子筆讀取頭,條碼掃瞄器
標準配備	RS232 傳輸線、USB 傳輸線、電源線
軟體配備	國中版電腦閱卷軟體,需與學校現有讀卡機及軟體相容