





# 多功能全彩證卡印表機

- 高解析度熱昇華彩色列印技術
- 體型輕巧,高速高列印量
- 完美省時的卡片連續列印能力
- 直覺式操作介面設計,簡單上手
- 多樣化模組選擇,支援各式卡片列印







## 全彩印卡機

## **CS-200e**

## ■產品規格

	機種型號	CS-200e 全彩印卡机	
	列印原理	熱昇華式YMCO連續色調	輸出
	解析度	300 dpi 連續色調	
	專用耗材	<ul> <li>YMCKO 全版彩色色帶:</li> <li>YMCKO 半版彩色色帶:</li> <li>YMCKOK 全彩+單色及付</li> <li>KO层: 500 prints</li> <li>、黑白: 1000面/卷(黑色)</li> </ul>	560面/ 卷 呆護層色帶 : 330面/ 卷
	列印速度	· 21 秒 / 張全彩列印(YM· · 4.5秒 / 張黑白列印	CKO)
	列印尺寸	CR-80 (53.98 公釐 x 85.6	60 公釐)
	列印厚度	厚度0.25 公釐~1.0 公釐 (10mil~40mil)	
	可接受卡片材質	光面PVC或聚酯纖維卡	
	進卡卡匣容量	100 張卡 (0.76 公釐 / 30mil 厚度)	
	出卡卡匣容量	50 張卡 (0.76 公釐 / 30mil 厚度)	
	緩衝記憶體	64MB	
	顯示裝置	液晶螢幕(支援多國語言)	
	作業系統	WinXP, Vista, Win7 (32/64bit), Win8 (32/64bit), Win10(32/64bit) Mac OS X 10.6 or above	
I/O插槽 USB2.0 (選購) 建議搭配軟體 CardDesiree CS (僅限微軟作業系		USB2.0 (選購)	
		數軟作業系統使用)	
	電源	24.5V, 100W DC 轉接器	
	重量	4.9 公斤 (10.8磅)(不含耗材與模組)	
	尺寸	198 公釐 ( 寬 ) x 204 公釐 ( 高 ) x 354 公釐 ( 深 )	
	國際認證	FCC, CE, CCC, BIS, cTUVus	
	選購耗材	<ul> <li>接觸式智慧IC晶片讀寫模組</li> <li>非接觸式卡(RFID) 讀寫模組 (ISO 14443A &amp; B, ISO 15693)</li> <li>磁條卡讀寫模組 (ISO 7811 Hi-co/Low-co)</li> </ul>	
	其他選購配件	· 翻面模組 · 乙太網路模組	·高容量進卡匣 (400张) ·清潔棒(不含集塵膠捲器)

產品規格如有變更, 恕不另行通知

## ■配件



集塵膠捲滾輪

每盒內含4支,一箱4盒共計16支

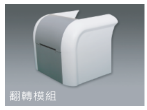
## ■卡片印製及編輯管理軟體

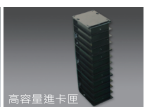


#### CardDésiréé CS

- ·人性化樣版設計與操作介面
- · 方便的資料庫連接
- · 批量列印管理
- · 卓越的照片身份證卡編輯功能

## ■ 選購模組配件















### ■服務據點

#### 台灣-全球總部

誠研科技股份有限公司

231新北市新店區北新路三段225號9樓

Tel: +886-2-2912-6268 Fax: +886-2-2912-6118

#### 中國蘇州

诚研科技(苏州)有限公司 中国江苏省苏州市工业园区苏州大道 西8号中银惠龙大厦1908室 Tel: +86-512-82281688-2195 Fax: +86-512-82281690

#### **North America**

HiTi Digital America, Inc.

675 Brea Canyon Rd., Suite 7 Walnut, CA 91789, U.S.A. Tax: +1-909-594-0099

Fax: +1-909-598-0011

#### **Latin America**

HiTi Digital, Inc. Oficina de Enlace en México

Agustín Gonzalez de Cossio No. 1-202 Col. Del Valle, C.P. 03100, Mexico, D. F.Mexico

Tax: +52 (55) 7587-4057 , +52 (55) 7587-4058 , +52 (55) 7587-4059 ,+52 (55) 7587-4060

Fax:+1-925-2622375

### Europe/Russia HiTi Digital Europe B.V.

Tel: +31 4.99.46.28.60 Fax: +31 4.99.46.12.99

