

通用型 有線掃描器



1070

1000

1090+

+1100

性能	類型	接觸式線性成像掃描器	接觸式線性成像掃描器	接觸式線性成像掃描器	線性成像掃描器
讀頭選擇	1500 像素	2048 像素		3648 像素	
光源	CCD 623 奈米	CCD 660 奈米	CCD 650 奈米	CCD 630 奈米	
解析度	4 mil	3 mil	4 mil	3 mil	
景深 (13 mil 條碼)	0 至 3 公分 / 0 至 1.2 英吋	0 至 1 公分 / 0 至 0.4 英吋	0 至 5 公分 / 0 至 2 英吋	2.5 至 20 公分 / 1 至 7.9 英吋	
掃描角度	前後轉動±70°, 左右轉動±40°		前後轉動 ± 70°, 左右轉動 ± 70°		
印刷對比度	最低45%	最低30%			
掃描速率	100 次掃描 / 秒				
自動掃描	無			有	
支持介面	Keyboard wedge, USB	RS232, Keyboard wedge, Wand emulation (1000 除外), USB HID, USB Virtual Com, IBM 4683 / 4694			
可讀取條碼	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Pharmacode, Plessey, Telepen, UPC / EAN / GS1-128 及更多				
可編程特性	資料編輯、介面選擇、條碼配置				
支持語言	英文、法文、義大利文、比利時文、挪威文、瑞典文、西班牙文、葡萄牙文、德文				
外型	尺寸 (長 x 寬 x 高)	16.7 x 7.5 x 5.7 公分 6.6 x 3 x 2.2 英吋	17 x 8 x 4.8 公分 6.7 x 3.1 x 1.9 英吋	18.2 x 10.4 x 6.4 公分 7.2 x 4.1 x 2.5 英吋	14.5 x 9.3 x 7.4 公分 5.7 x 3.7 x 2.9 英吋
	重量	104 克 / 3.7 盎司	265 克 / 9.36 盎司 (含傳輸線)	148 克 / 5.2 盎司	165 克 / 5.8 盎司
	顏色	黑色	象牙白或黑色	象牙白	淺灰或深灰
	開關	橡膠開關			微調開關
電源	電壓	+5V ±5%			+5V ±10%
	耗能 (待機 / 操作)	30 mA / 180 mA	40 mA / 95 mA	45 mA / 105 mA	60 mA / 190 mA
使用環境	操作溫度	0°C 至 50°C / 32°F 至 122°F			
	儲存溫度	-20°C 至 60°C / -4°F 至 140°F			
	操作 / 儲存濕度 (非凝結)	10% 至 90% / 0% 至 95%		10% 至 90% / 5% 至 95%	
	抗震 (多次水泥地垂直落摔測試)	1.2 公尺 / 4 英尺落摔	1.0 公尺 / 3.3 英尺落摔		2 公尺 / 6.6 英尺落摔
	靜電放電	±8 kV 直接放電和 ± 15 kV 空氣放電			
	EMC 規範	BSMI, CCC, CE, C-Tick, FCC, IC, KC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, KC		BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC
配置	設置選項包括以Windows®授權為基礎的欣技資訊ScanMaster/ScanManager軟體, 可直接連接掃描器設定或列印設定條碼				
配件	包括附屬的傳輸線		可拆卸的傳輸線、1100配有桌上/壁掛式支架、1100選配的自動感應架		
保固期	3年		5年		

配
件

自動感應架



1100 / 1105 支架
可用於桌上或壁掛



CIPHER LAB
Smarter

企業總部

欣技資訊股份有限公司
台北市106敦化南路二段333號12樓
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 2300
www.cipherlab.com

費弗萊電子貿易(上海)有限公司
中國200050上海市長寧區延安西路
728號4樓J室
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.
2552 Summit Avenue
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab GmbH
Gießerallee 21
47877 Willich
Germany
Tel +49 2154 89777 20
Fax +49 2154 89777 32