

1000A

1090+ / 1100 / 1105 通用型有線掃描器



可靠掃描，價格實惠

CipherLab 的平價手持式有線掃描器提供最佳可靠性，簡化工作流程。各界對快速掃描的需求甚殷，手持式掃描器能夠輕易加快零售、醫療和製造業的生產力，同時降低整體擁有成本。



1000A

1090+ / 1100 / 1105 通用型有線掃描器

CipherLab 的有線手持式掃描器 創造工作效率

CipherLab 的有線手持式掃描器以 1000A、1090+ 和 1100/1105 滿足您的掃描需求，進而創造效率。1000A 兼具人性化設計與最佳掃描準確度。CipherLab 1090+ 能夠準確讀取 90mm 寬條碼並加快業務運作。CipherLab 1100/1105 兼具強固性與可靠線性影像掃描的特點，能夠在惡劣環境下持續使用。無論您的需求為何，CipherLab 的有線手持式掃描器都能提供合適的解決方案。



強化景深範圍

CipherLab 1000A 掃描器以最佳掃描效率和準確度立即加強掃描能力，其 12 cm 景深條碼掃描可讓使用者自由對焦讀取器，從接觸模式到距離 12 cm 皆可。不論是要讀取密集的條碼或是過寬的條碼，1000A 的強化景深都能滿足您的需求。此外，1000A 還能讀取有限空間上高達 3 mil 的高密度條碼，甚至支援珠寶或電子產品上常見的微小條碼。



人性化設計與快速掃描能力

CipherLab 1000A 有黑白兩色可供選擇，具有巧妙而實用的設計。它採用熱塑性聚氨酯 (TPU) 和橡膠護套，握感舒適，能夠承受長時間操作。有了舒適的操作，貴企業便能利用 1000A 的快速掃描獲得最高的生產力。它能夠每秒掃描多達 200 次。此外，1000A 還能讀取低對比條碼，確保快速操作流程不會因條碼印刷品質不佳或受損而減緩。



平易價格加上可靠的性能與保固

無活動部件的 CipherLab 1000A 可限制性能複雜性，同時保持低功耗。它隨附實用的 ScanMaster 軟體，讓使用者輕鬆配置。其價格平易且能夠滿足各種應用，為使用者帶來最高成本效益。此外，1000A 不僅性能可靠，還有提供 CipherLab 5 年保固為後盾，確保長期使用。

準確掃描與寬條碼靈活性

1090+ 以快速、準確的掃描提高結帳櫃檯、工廠和文件中心的生產力。具有寬罩口的 1090+ 能夠在接觸模式下讀取長達 9 cm 的條碼。此接觸式成像掃描器能夠讀取 30% PCS 的低品質條碼，排除掃描錯誤。CipherLab 1090+ 無活動部件，具有低功耗、低擁有成本並隨附 ScanMaster 軟體以及 5 年保固，是任何有資料擷取需求之企業的可靠資產。

專為嚴苛環境而打造的可靠掃描器

CipherLab 的 1100 和 1105 線性成像掃描器是專為環境嚴苛的產業而打造。1100 可讀取 3 mil 條碼，1105 則可讀取 4 mil 條碼，而兩者都支援讀取 30% PCS 的低品質條碼。1100 和 1105 掃描器的景深範圍為 2.5 - 20 cm，適用於各種準確資料擷取。採用強固型設計的 1100 和 1105 能夠承受多次 2 公尺水泥地面摔落及其他惡劣環境，其強固可靠性與低功耗結合，且無活動部件，確保長期使用和低擁有成本。此外，1100 和 1105 隨附 ScanMaster 軟體和 CipherLab 5 年保固，確保持續生產力。



1000A/ 1090+/ 1100/ 1105 通用型有線掃描器



1000A

1090+

1100

1105

	類別	線性成像掃描器 (適用於寬度最大 150mm的條碼)	CCD 接觸式掃描器 (適用於寬度最大 90mm的條碼)	線性成像掃描器
性能	光學感測器	1500 畫素	2048 畫素	3648 畫素 2048 畫素
	光源	紅色 LED (650 nm)		紅色 LED (630 nm)
	解析度	3 mil	4 mil	3 mil 4 mil
	景深 13 mil 條碼	0 至 12cm / 0 至 4.72in.	0 至 5cm / 0 至 2 in.	2.5 至 20 cm / 1 至 7.9 in.
	掃描角度	前後轉動 ±70° 左右轉動 ±40°	前後轉動 ±70° 左右轉動 ±70°	前後轉動 ±70° 左右轉動 ±70°
	PCS	最低 30%		
	掃描率	每秒 200 次掃描	每秒 100 次掃描	每秒 100 次掃描
	自動感測模式	無		有
	支援的介面	RS232、鍵盤插槽、USB	RS232、鍵盤插槽、USB HID、 USB 虛擬通訊、IBM 4683/4694	RS232、鍵盤插槽、USB HID、 USB 虛擬通訊、IBM 4683/4694
	支援的條碼	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Italian and French Pharmacodes, Plessey, Telepen, UPC / EAN / GS1-128等等		
	可編程功能	資料編輯、介面選擇、條碼配置		
	語言支援	美式和英式英文、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	17 x 8 x 4.8 cm / 6.7 x 3.1 x 1.9 in.	18.2 x 10.4 x 6.4 cm / 7.2 x 4.1 x 2.5 in.	14.5 x 9.3 x 7.4 cm / 5.7 x 3.7 x 2.9 in.
	重量 不含連接線	203 g / 7.2 oz. (含連接線)	148 g / 5.2 oz.	165 g / 5.8 oz.
	顏色	白或黑	白	淺灰或深灰
	開關	橡膠開關		微調開關
電源	電壓	+5V ±5%		+5V ±10%
	功耗 待機 / 運作	30mA / 120 mA	45 mA / 105 mA	60 mA / 190 mA
使用環境	工作溫度	0° 至 50° C / 32° 至 122° F		
	存放溫度	-20° 至 60° C / -4° 至 140° F		
	工作 / 存放濕度 非凝結	10% 至 90% / 5% 至 95%		
	抗震 多次掉落水泥地面	1.0 m / 3.3 ft. 掉落		2m / 6.6 ft. 掉落
	靜電放電	± 15 kV 直接放電和 ± 8 kV 接觸放電		
認證規範	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, ErP		BSMI, CE, RCM, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, ErP	
配置	設置選項包括以 Windows® 授權為基礎的CipherLab ScanMaster軟體，可直接連接掃描器設定或列印設定條碼。支援OPOS標準			
配件	附連接線		1100 隨附可拆式連接線、桌面 / 壁掛安裝固定座 1100 可選購自動感測支架	
保固期	5 年			