



1166 / 1266

1166 / 1266

藍牙掃描器

欣技資訊藍牙無線掃描器操作簡單、舒適，
是靈活的數據收集工具，可使工作更加快速有效率。
欣技資訊 1166/1266 藍牙掃描器可以讓使用者
靈活自由快速地在任何地方工作。

1166 / 1266

藍牙掃描器



使業務持續運作

改善盤點效率和提高生產的速度和品質，包括揀貨和包裝，半成品，以及無紙化計算作業。1166/1266 藍牙無線掃描器可記錄部件和過程。亦可在倉庫或是在生產線上收集數據。如果掃描器在超出100公尺的範圍所采集的數據，會在回到訊號服務範圍內再與主機連接後自動上傳，提供安全和可靠的作業方式。

保持客戶的滿意程度

沒有客戶喜歡排隊等待在收銀台前。欣技資訊1166/1266 藍牙掃描器可加速產品的收銀速度，特別是方便大型產品迅速結帳。欣技資訊藍牙掃描器縮短了排隊時間，使客戶都很滿意。

改善病患照顧

無論是登記患者入院，龐大且分佈的療程，還是醫生巡房，我們的1166/1266 藍牙掃描器都可準確地完成這些工作。藍牙無線提供照料者更機動彈性的方式讓掃描器與工作結合 - 增加與醫生、護士、實驗室和藥房之間的聯繫。

立即見效的解決方案

高效率的追蹤及交貨

為改進追蹤和交付信件和貨物，拉丁美洲最大的郵局巴西ECT使用欣技資訊1166掃描器。



ECT使用4010台欣技資訊1166掃描器，運用在包裹到達或離開辦公室時做記錄掃描。掃描器與ECT資料庫無線24小時持續無線通訊，記錄信件和貨物進出的所有訊息，ECT透過改善營運流程來達到更高水準的服務品質與獲得客戶的信任。

改善庫存管理且提升形象

領導國際設計師及時尚產品的零售商CERRUTI 1881，採用欣技資訊1266掃描器做為銷售點(POS)系統的搭配。



CERRUTI1881配置了300台欣技資訊1266掃描器，實現高效率的庫存控管，並呈現給客戶現代科技化的觀感。1266掃描器能幫助確保貨架上的熱銷產品不缺貨以滿足客戶需求。

即時更改庫存資料

英國的ASDA/WAL-MART未採購使用欣技資訊1266掃描器來管理CD和DVD的庫存。



ASDA/Wal-Mart為採購CD和DVD新系統，在市場上對通訊掃描器做全面調查，徑而向英國的欣技資訊經銷商購買了200台藍牙1266掃描器。商店工作人員使用1266掃描器讀取產品的條碼，藉由智能型手机或PDA即時傳送資料到分配中心。



不受限的高性能掃描器

從不漏掉一個條碼

在100公尺內的工作範圍，1166/1266可以隨意掃描條碼，不受傳輸線限制。在超出訊號服務範圍時，備用緩存可自動存儲約256筆條碼數據，當回到服務範圍後自動上傳到主機設備上。此外，若預先設定為離線批次處理方式，可儲存8192筆條碼數據，儲存在flash內然後再上傳。

隨時立即工作

欣技資訊的節能設計使藍牙掃描器能長時間的工作-單次充電最長可用45小時或掃描32000次，就像員工一樣有效率的工作。

同時分享一傳輸座以減少成本

3666傳輸座可同時和7個掃描器進行通訊，提供每個服務器完整的藍牙功能。這樣的運作，不需要額外的費用，可使成本降到最低。

適應惡劣環境

我們的藍牙掃描器設計為可以適應惡劣的環境，例如製造業、倉庫和一些高負荷工作的工廠。外殼為堅固的塑料和橡膠，可承受落摔在水泥地上及在溫度和濕度變化大的環境下操作。

靈活的技术

1166/1266掃描器支持多種介面上傳數據，包括RS-232，Keyboard Wedge和HID。透過藍牙裝置與主機做通訊，可靈活的與筆記型電腦，印表機，PDA和其它設備甚至手機連接。



欣技資訊藍牙掃描器領先者

欣技資訊領先使用藍牙掃描器讓用戶工作更加靈活，更加快速。使用這種創新的掃描器，可以提供零售客戶更快速的服務，提高製造業的生產力，並幫助提升病人照料及醫院效率的水平。

欣技資訊早期的藍牙掃描器是以高品質、堅固的掃描器領導產業，其設計為滿足客戶在大範圍環境下滿足用戶的需求。我們的產品被全球產業認可極具商業價值：

- ▶ **經銷商票選第五強** 2006年，美國主要的AIDC雜誌，Vertical System Reseller，評選欣技資訊為掃描器製造商第五強。
- ▶ **全世界排名第三** 2006年Venture Development Corporation調查，終端用戶票選欣技資訊的手持掃描器世界前三強。
- ▶ **CipherLab掃描器擁有上百萬的使用者** 欣技資訊掃描器以優質的品質和可靠性領導全世界。

欣技資訊產品的卓越工程設計
贏得全球矚目。

無線藍牙掃描器系列

是今日AIDC解決方案中，
又一個技術創新與優良品質的典範。

規格

1166 / 1266

藍牙掃描器



1166



1266

RF通訊	模組	藍牙Class 2 (2.4 GHz) 1.2 版本	
	覆蓋範圍 (可視距離)	100 公尺 / 328 英尺	
	標準規格	SPP, HID或通過3666傳輸座	
性能	感應器	紅光3648 像素	雷射
	光源	紅光630奈米	可見激光650±15奈米
	解析度	4 mil	
	景深	2 至 33 公分 / 0.8 至 13 英寸	1 至 63 公分 / 0.4 至 24.8 英寸
	掃描角度	前後轉動 ±70° 左右轉動 ±70°	
	掃描速率	100次/秒	
	印刷對比度	最小45%	
	支持介面	RS232 / Keyboard Wedge / USB HID / USB Virtual COM	
	可讀取條碼	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, ISBT-128, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1-128(EAN-128)	
	可編輯特性	數據編輯、介面選擇、條碼配置	
外型	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	
	重量 (包含電池)	200 公克 / 7.1 盎司	210 公克 / 7.4 盎司
	顏色	深灰色	
電源	開關	微調開關	
	電壓	DC 5V±5% (加電源轉接器) / 3.7 V 700mAh 鋰電池	
	耗能 待機/掃描/最大	12mA / 170 mA / 250mA	12mA / 85 mA / 150mA
使用環境	操作溫度	操作：0°C 至 50°C / 32°F 至 122°F 存儲：-20°C 至 60°C / -4°F 至 140°F	
	濕度 (無結露)	操作：10% 至 90% 存儲：0% 至 95%	
	抗震	1.2米水泥地垂直落摔	
	靜電放電	符合 ±15KV 空氣放電和 ±8KV 直接放電	
	EMC規範	CE/C-tick/FCC/IC/TELEC	
配置	程序設定是視窗化的軟件、可直接連掃描器設定或列印設定條碼		
配件	充電座和充電/傳輸充電座		
保固期	三年(雷射讀頭一年)		

充電/傳輸充電座

同時最多和7個1166/1266掃描器通訊



© 2011 CipherLab Co., Ltd. 規格如有變更，恕不另行通知。其它商標、品牌名稱及表彰商品或服務之標識為其權利人所有。

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

賽弗萊電子貿易(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

美國分公司
2552 Summit Avenue
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

中歐分公司
Willicher Damm 143-145
41066 Mönchengladbach
Germany
Tel +49 2161 56230 0
Fax +49 2161 56230 22