



定價 HKD \$2,880

香港數碼餐飲系統 3.1.53 版 – 中文版功能說明書

SP3.1.53 支援倉存記錄 / 現存貨

SP3.1.52 一按轉檯功能

SP3.1.51 可顯示未埋檯號 / 時序顯示檯號仔細點菜項目

SP3.1.50 多機版(開單、更新單、埋單可多機同步)

SP3.1.49 食品 / 飲品搜尋器更新, 可不選主類

SP3.1.48 新增八達通付款備註

SP3.1.47 更新特別處理輸入模式，可即時輸入未預設的套餐選項

SP3.1.46 如意外關掉軟件或重新開機均無需重新輸入已存的資料, 可直接按「印」或「結」即可存取現餐資料

SP3.1.45 分段日期清機埋數功能

SP3.1.44 夜市分段報告及夜至日及日晝打咭報表

SP3.1.43 特別處理可以代號或即時資料輸入(食品及飲料)

SP3.1.42 一檯號分以 A/B 小檯號顯示(增值功能)

SP3.1.41 更新電話查地址功能:可於落單前/後以客戶電話快速輸入外賣地址及客資料

SP3.1.40 可同時刪除交易/廚房紀錄及交易/廚房分類的相關項目，分類加入時間

SP3.1.39 支援主機及分機每分鐘數據庫同步備份(支援 Vista 及 XP)

SP3.1.38 進階搜尋輸入功能更新: 可按 3 項或以下(成份、主及次分類)食品或飲品條件查找項目，並可以編號、售價及名稱關鍵字即時查找輸入項目

SP3.1.37 支援五台或以上電腦同時開單及即時傳送資料至伺服器埋單

多用戶版:

開單: 可於任何機進行，先按檯號鍵。

查單/印現餐單: 可於任何機進行，按「餐」鍵即可。

落單後改單: 必須於主機進行，先按「餐」鍵或「結」鍵，再按檯號鍵進行。

(如於分機落單後，於主機錯按檯號鍵而遺失資料，可於分機「餐」鍵頁內按「重新整理」鍵重取資料。)

結帳: 必須於主機進行，直接按「結」鍵；或按「餐」鍵查閱資料後，再按「結」鍵進行。

SP3.1.36 廚房單、現餐單同時記存 PAX、落單備註及處理人;埋單自動記存 PAX、備註資料

SP3.1.35 可自訂最多七項自選或雜錦拼盤按鈕的名稱

SP3.1.34 食品及入貨、管貨、耗貨資料庫更新，能處理逾十萬項食物配搭或存貨項目

SP3.1.33 主菜、配菜、餐飲套餐選擇增至 93 項

SP3.1.32 拼盤輸入總價後跳至細項

SP3.1.31 廚房及交易紀錄更改及刪除權限更新

SP3.1.30 更新套餐選項功能:可自設 30 種特別餐處理代號(1-30)及價錢

SP3.1.29 早午茶及晚市(分類為各日之堂食、外賣及總計)營業額及人次/單數報告顯示

SP3.1.28 可設定食品的序號上下限以提供那些指定項目於任何時期的銷售報告

SP3.1.27 提供單賣、跟餐飲品報告

SP3.1.26 可計算各年月及日堂食、外賣、到會盈利報告

SP3.1.25 上下班打咭系統可設定員工工時，自動計算每月/日工時、加班時間、備註(如凌晨後打咭)、每月自動清除打咭紀錄功能

SP3.1.24 廚房單及客戶收據可獨立設定單闊度

SP3.1.23 可設定廚房和水吧歸納分單/單機列印、另提供飲品跟餐序號不分單版

SP3.1.22 條碼列印按鈕歸納、可設定全單折扣/服務費

SP3.1.21 外賣客戶數據庫加入客名資料

SP3.1.20 可選擇列印整檯現餐單(不加入數據庫)

SP3.1.19 新增外賣回單核對、客戶數據庫及電話查地址(自動輸入)功能，省卻人手輸入經常叫外賣的客戶地址 (增值功能)

SP3.1.18 新增上月、本月及本年最暢銷食品排行報告；提供今日、昨日的早午茶及晚市營業報告 (增值功能)

SP3.1.17 提供每月埋數功能，只要於月尾輸入其他各項開支的名稱及金額，系統便能按自動計算的毛利、上月及本月的成本總帳差額而計算出純利及每月利潤 (此功能可改為以每日為單位) (增值功能)

SP3.1.16 新增系統中間線設定功能，可於各作業系統作調整

SP3.1.15 提供更表編製功能(增值功能)

SP3.1.14 視窗數據庫更新設定，解決繁體中文(Big5)少數亂碼字問題

SP3.1.13 Firefox 版提供更多條碼列印選擇

SP3.1.12 設定單條款功能

SP3.1.11 提供小費(貼士)記錄及以日或月統計功能(增值功能)

SP3.1.10 設定搜尋數據庫欄條件(增值功能)

SP3.1.09 列印單加入公司標誌 Logo

SP3.1.08 提供 bat 檔自動定期備份選擇功能

SP3.1.07 可安裝於 Linux 使用，支援大五碼中文字，交易計算機以作業系統內置功能取代，預設整合片語搜尋功能

SP3.1.06 提供入貨自動計算成本及紀錄詳細入貨資料功能 (增值功能)

SP3.1.05 可儲存單作列印及參考

SP3.1.04 即時信用卡、現金、EPS 收入報告

SP3.1.03 可更改系統主管、管理員及售貨員的權限(增值功能)

SP3.1.02 交易紀錄加入交易時間

SP3.1.01 新增特別餐處理及外賣處理

[客戶之(Tailor-made)更新系統以最新版功能為準，此說明書或未有提及，敬請留意。]

香港數碼零售系統 (RVCS) (餐飲版) (c) 香港數碼多媒體公司版權所有 電話:31145508 <http://www.hkds.net>

強大的搜尋功能、精確的銷售報告、功能完備的餐飲條碼網絡系統

以下說明書(系統 1.0)以順序形式說明使用方法，請仔細閱讀，相同的按鍵功能將不重覆描述:

- a) 本系統支援以下作業平台: Win98, Win98SE, WinME, Win2000, WinXP, Vista, Linux Fedora
 - b) 連接性: 本機作業、內聯網及互聯網
 - c) 系統運行需求: 需先安裝 MySQL 數據庫，再安裝 RVCS 程式及 Apache PHP 伺服器語言程式
伺服器設定檔位置: c:\Apache Group\Apache\conf\httpd 數據庫解壓位置: c:\mysql\data\rvcs_database
 - d) 軟件瀏覽器: Firefox (建議) 或 Microsoft Internet Explorer
於首次啓動時，瀏覽器會提示是否以全螢幕顯示，請按右上角選項 > 允許彈出視窗 > 重啓軟件
非全螢幕顯示登入請輸入: http://localhost/login.php 或 http://127.0.0.1/login.php
列印邊界設定: 啓動瀏覽器 > 頁面設定 > 刪除縮放以配合頁面寬度 > 收據 (適用於 2 寸打印機) (80%), 收據 (適用於 3 寸打印機) (100%), A4 條碼 (100%)
邊界調整為 0-5mm (不同打印機的型號於版滿列印的準確度會有不同)
標頭/註腳均設定為空白
 - e) 啓動軟件程序:
 - i. 程式集 > RVCS > Start Server
 - ii. 程式集 > RVCS > CVCS
 - f) 收銀櫃連接:
控制台 > 印表機 > 印表機下按右鍵 > 內容 > 一般 > 列印喜好設定 > 進階 > 媒體選擇 Cash Drawer After Printing
-
- 1. 入條碼
字元 - 條碼標籤下顯示的數字、英文字或空格，最長可輸入 30 個字元，支援字元包括: 0-9 A-Z \$. % | * /
條碼 - 條碼標籤讀取的條碼數字、英文字或空格，最長可輸入 19 個字元，支援字元包括: 0-9 A-Z \$. % | * /
 - 2. 列印條碼 (A4 4 x 10 與 4 x 14 功能相類同，4 x 14 的大小為 2.12 x 5.25 cm 內的標準條碼)
以 A4(29.7 x 21 cm)頁列印出(1. 輸入條碼)的條碼，每張 A4 紙可印 30,40 或 56 個同樣的條碼，使用者可選購合適的 3x10 或 4x10 Label 配合使用，4x10 Label 最長可輸入 13 個字元
如使用者擬於 A4 頁內列印自訂的條碼，請參閱(3. 自訂條碼)
厚條碼 - 2.97 x 7 cm (A4 3 x 10) 內的厚身條碼 或 2.97 x 5.25 cm 內的標準條碼 (A4 4 x 10)
扁條碼 - 2.97 x 7 cm (A4 3 x 10) 內的扁身條碼 或 2.97 x 5.25 cm 內的標準條碼 (A4 4 x 10)
版面設定(IE 版) - 按需要調較紙張邊界大小、方向(預設為直向)及頁面備註，請將左、右、上、下邊界設為 0，可調較邊界大小，請注意條碼與紙張邊界需預留最少 2mm 空間
 - 3. 自訂條碼
以 A4 頁列印出最多 30/40/56 個自訂的條碼，使用者可輸入多於 30/40/56 個數據，系統將按字元列印首 30/40/56 個數據條碼
- 上一頁 - 每頁顯示為 10 列及 3/4 欄，按上一頁移至上一頁的紀錄
下一頁 - 顯示下一頁紀錄

字元 - 以 0-9, A-Z 及筆劃順序或倒序方式排列，方便使用者查找
(以下項目均可以此方式查找，包括交易紀錄、管入貨、食品飲料、發行商、分類、供應商等)

4. 入貨編號條碼

以 A4 頁列印出入貨編號的條碼，每張 A4 紙可印 20 個不同的條碼，最右面一欄顯示左方條碼的資料
左欄 - 字元及條碼均為入貨編號

中間 - 字元為入貨編號，條碼為入貨售價

4 x 10 Label 則可列印 3 組 10 個不同的條碼

編號條碼 - 左欄及中間顯示字元及條碼均為入貨編號，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

售價條碼 - 左欄及中間顯示字元為入貨編號，條碼為入貨售價，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

5. 入貨售價條碼

以 A4 頁列印出入貨售價的條碼，每張 A4 紙可印 20 個不同的條碼，最右面一欄顯示左方條碼的資料
左欄 - 字元及條碼均為入貨售價

中間 - 字元為入貨售價，條碼為入貨編號

4 x 10 Label 則可列印 3 組 10 個不同的條碼

售價條碼 - 左欄及中間顯示字元及條碼均為入貨售價，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

編號條碼 - 左欄及中間顯示字元為入貨售價，條碼為入貨編號，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

6. 食品飲料編號條碼

以 A4 頁列印出食品飲料編號的條碼，每張 A4 紙可印 20 個不同的條碼，最右面一欄顯示左方條碼的資料

左欄 - 字元及條碼均為食品飲料編號

中間 - 字元為食品飲料編號，條碼為食品飲料售價

4 x 10 Label 則可列印 3 組 10 個不同的條碼

編號條碼 - 左欄及中間顯示字元及條碼均為食品飲料編號，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

售價條碼 - 左欄及中間顯示字元為食品飲料編號，條碼為食品飲料售價，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

7. 食品飲料售價條碼

以 A4 頁列印出食品飲料售價的條碼，每張 A4 紙可印 20 個不同的條碼，最右面一欄顯示左方條碼的資料

左欄 - 字元及條碼均為食品飲料售價

中間 - 字元為食品飲料售價，條碼為食品飲料編號

4 x 10 Label 則可列印 3 組 10 個不同的條碼

售價條碼 - 左欄及中間顯示字元及條碼均為食品飲料售價，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

編號條碼 - 左欄及中間顯示字元為食品飲料售價，條碼為食品飲料編號，每張 A4 紙可印 2 組 10 個不同的條碼

8. 系統設定

設定使用者用戶名稱及權限:

系統主管 - 可管理餐飲系統的所有功能

管理員 - 可管理系統設定外所有功能

Sales - 可進行交易、入貨及打咭

系統主管可更改系統公司聯絡資料及其他設定，列印於客戶收據、廚房單、耗貨單及外賣單之上

設定系統中間線 - 由 0 至 9 由上而下設定中間線位置，完成後請按 F5 重新整理

9. 檯號及結帳 (加一或普通版、外賣均不設加一)

選擇檯號以記存該檯的現餐單及列印廚房單

計算機 - 顯示於頁面上方，方便交易流程，功能包括加、減、乘、除、平方根、二次方及折扣率

折扣率應用 - 此功能適用於交收時臨時實行的折扣，如原餐價為 \$18，現以 \$15 元售給客戶，於計算機首行輸入 \$18，次行輸入 \$15，所得的折扣率為 -16.667%，你亦可直接修改原價

輸入項目條碼 - 以條碼閱讀器(Barcode Scanner)或人手輸入入貨或食品飲料的條碼編號

特別處理 - 按客人喜好記下餸菜的處理

更新 - 系統讀得入貨或食品飲料的資料後，可調整原價、折扣%或數量

移除 - 移除系統讀得入貨或食品飲料的資料

付款方法 - 可選擇現金、信用卡、支票、銀行轉帳或其他

取消 - 取消系統讀得入貨或食品飲料的資料

落單備註 - 交易時的落單備註，最多可輸入 80 字元

儲存單 - 以 html 格式備份單，方便日後參考或列印 (Firefox 版按右鍵 > 本頁框 > 頁框另存新檔，以下各類儲存單均相類同)

進行加單 - 確定系統讀得食品飲料的資料而進行最多三次加單及列印廚房單，加單需於檯數頁及加單頁各進行一次

設定單闊度 - 設定客戶收據、廚房單、耗貨單及外賣單的闊度，以 1 為最窄，9 為最闊，5 或以上單的字體亦會配合增大

設定條款 - 設定最多 4 項收據的條款，請勿加上”符號，否則須於 retail.php 中修改設定

重印單據 - 可選擇重印客戶收據、廚房單、耗貨單及外賣單

確定廚房單 - 確定系統讀得食品飲料的資料而進行列印廚房單，將資料加至廚房單紀錄及廚房單分類紀錄，確定後現餐單記存於檯號頁內，待確定結帳後，檯號頁內的資料會全部清除

10. 耗貨 - 將已消耗的貨品加入存貨紀錄及扣減存貨

11. 顯示缺貨

設定缺貨 - 設定缺貨量及顯示貨，如顯示 100 件少於 50 存貨數量的項目，缺貨量輸入 50、顯示貨輸入 100，可輸入的最大值為 99999

入貨缺貨 - 顯示於缺貨量及顯示貨條件下的入貨缺貨名稱及其他入貨資料
列印 - 列印缺貨資料

12.新增入貨

新增入貨資料至數據庫，包括發行商、分類、供應商、入貨名稱、存貨數量、成本、過期日、入貨編號及備註

在新增入貨之前，發行商、分類及供應商需最少有一個紀錄，如未有定義，使用者可自訂不適用等項目

入貨備註將以紅色*號顯示於(23.管入貨)及成為有效的搜尋條件

過期日輸入方式: 年-月-日 如: 2005-02-28，系統將自動不接受無效日子

13.新增食品飲料

新增食品飲料資料至數據庫，包括發行商、分類、供應商、食品飲料名稱、成本、原價、折扣、過期日、食品飲料編號及備註

食品飲料備註將以紅色*號顯示於(24.管食品飲料)及成為有效的搜尋條件

在新增食品飲料之前，發行商、分類及供應商需最少有一個紀錄，如未有定義，使用者可自訂不適用等項目

14.新增發行商

新增發行商資料至數據庫，包括發行商名稱、公司、地址、電話、聯絡人、電郵、網址、傳真及備註

15.新增分類

新增分類資料至數據庫，包括分類名稱及備註

16.新增供應商

新增供應商至數據庫，包括供應商名稱、地址、電話、聯絡人、電郵、網址、傳真及備註

17.食品飲料報告

從選單中選擇食品飲料於某段時段的銷售報告，可選時段包括今日、昨日、本星期、上星期、這個月、上個月、本年或過往 8 年任何一個月的報告及選擇列印報告

輸入名稱或編號可尋找入貨或食品飲料的報告

18.所有食品飲料報告

顯示所有食品飲料於某段時段的銷售報告，計算出總數量、原售價及總收入，可選時段包括今日、昨日、本星期、上星期、這個月、上個月或過往 8 年任何一個月的報告及選擇列印報告

19.打咭紀錄

紀錄上班或下班打咭資料，包括員工編號、打咭時間，以關鍵字搜尋打咭紀錄、按打咭資料排序、跳頁、

列印、更新及刪除打咭資料的功能

20.上班打咭

21.下班打咭

22.盈利報告

顯示公司於某段時期的盈利報告，可選時段包括:今日、昨日、本星期、上星期、本個月、上個月及過往 8 年內任何一個月的盈利報告

盈利計算方法: 收入-成本 (收入 4 捨 5 入至一個小數位，計算出每單交易折扣後收入的總和)

列印 - 列印盈利報告

23.管入貨

以關鍵字搜尋入貨、按入貨資料排序、跳頁、列印、轉為食品飲料、更新及刪除入貨資料的功能，成本總帳顯示於頁面上方

24.管食品飲料

以關鍵字搜尋食品飲料、按食品飲料資料排序、跳頁、列印、轉為入貨、更新及刪除食品飲料資料的功能

25.管發行商

以關鍵字搜尋發行商、按發行商資料排序、跳頁、列印、更新及刪除發行商資料的功能

26.管分類

以關鍵字搜尋分類、按分類資料排序、跳頁、列印、更新及刪除分類資料的功能

27.管供應商

以關鍵字搜尋供應商、按供應商資料排序、跳頁、列印、更新及刪除供應商資料的功能

28.廚房單

以每項落單為單位，紀錄落單的日期、時間、檯號、原價、售價、數量、處理人及參考編號資料
資料 - 可更新廚房單內的資料及新增最多達 8 項備註，適合紀錄落單後有關資料

分類 - 紀錄每項廚房單所售的項目名稱及詳細資料，可更改分類的數量、件價及折扣

刪除 - 刪除廚房單紀錄

列印 - 列印廚房單紀錄

29.廚房單分類

以每已落單項目為單位，紀錄每已落單項目的日期、參考編號、項目、條碼、發行商、分類名稱、供應商名稱、數量、件價、成本、折扣、售價資料

參考搜尋 - 輸入參考編號查找廚房單分類

條碼搜尋 - 輸入入貨或食品飲料的編號查找廚房單分類

刪除 - 刪除廚房單紀錄內指定的項目

列印 - 列印廚房單分類

30.交易紀錄

以每單交易為單位，紀錄每單交易的日期、時間、檯號、原價、售價、方式、數量、處理人及參考編號資料

資料 - 可更新交易紀錄內的資料及新增最多達 8 項售後備註，適合紀錄落單後有關資料

分類 - 紀錄每單交易所售的項目名稱及詳細資料，可更改分類的數量、件價及折扣

刪除 - 刪除交易紀錄

列印 - 列印交易紀錄

31.今日紀錄

與(30.交易紀錄)功能相同，惟只顯示今日紀錄

32.交易分類

以每已售項目為單位，紀錄每已售項目的日期、參考編號、項目、條碼、發行商、分類名稱、供應商名稱、數量、件價、成本、折扣、售價資料

參考搜尋 - 輸入參考編號查找交易分類

條碼搜尋 - 輸入貨或食品飲料的編號查找交易分類

刪除 - 刪除交易紀錄內指定的項目

列印 - 列印交易分類

33: 資料備份

Win2000 及 WinXP 的使用者可於 程式集 > RVCS > Backup DB to desktop 備份數據，再將資料存於其他儲存裝置

視窗平台的使用者可直接備份 c:\mysql\data\rvcs_database 資料夾的內容

還原數據庫 - 選控制台 > 系統管理工具 > 服務 > 停止 MySQL 的執行，將 c:\mysql\data\rvcs_database 的資料夾刪除，然後還原已備份的資料夾

Linux 還原數據庫 - 系統 > 管理 > 服務 > 停止 mysqld 的執行，將 /var/lib/mysql/rvcs_database 的資料夾刪除，然後還原已備份的資料夾

使用者亦可使用 phpmyadmin, mysqlfront 等數據備份及還原程式，如所安裝的數據庫為 MySQL4.0 系列，當備份輸出時兼容模式必須選 MySQL40

多謝您選購 RVCS(CVCS)香港數碼餐飲系統！