

WP-5000 OS Release Note,

Version 1.0.0.0 [September, 02, 2010]

OS 關鍵特色:


項目	支援	敘述
Windows CE 5.0 Core OS	Yes	
Language of OS	Yes	WP-5000-EN: 多國語言 <ul style="list-style-type: none"> ● English ● German ● Russian ● French ● Spanish ● Italian WP-5000 -SC: 簡體中文 WP-5000 -TC: 繁體中文
.NET Compact Framework 2.0	Yes	V2.0.7045 for Visual Studio .Net 2005/2008
SQL CE 3.5	Yes	SQL CE 3.5 (3.5.5386.0)
FTP Server	Yes	
Http Server	Yes	
Telnet	Yes	
印表機	Yes(PCL 6)	For HP Laser Jet printer on USB 和 乙太網路 (透過網路芳鄰)
觸控螢幕	Yes	
XW 模組 	Yes	XW107(8 DI,8 DO) XW506(RS-232 *6), XW507(6 DI,6 DO,RS-485 *1), XW509(4 DI,4 DO,RS-232 *2), XW511i(RS-485 *3),

Table of Contents

OS Version 1.0.0.0 [September, 02, 2010].....	3
Windows CE Core 版 OS 與 Professional 版 OS 的不同	4
如何設定 XW 模組上的埠的名稱為“COM” 或 “MSA/MSB”	5

OS Version 1.0.0.0 [September, 02, 2010]

初次發佈

Eboot Version 1.0.0.0 [July, 27, 2010]

初次發佈

WinPAC SDK DLL Version 2.0.0.2 [August, 18, 2010]

新增

- 支援WP-5000 系列。
- 新增uart_SetLineStatus (HANDLE hPort, int pin, int mode)函數來控制COM4 以及 i-8114W/8112W 的COM port 中的DTR 與RTS 腳位

XWboard SDK DLL Version 1.0.0.1 [August, 05, 2010]

- WP-5000 系列中用於開發 XW 模組控制程式的工具
- 提供 4 種 API
 - Basic
 - GPIO configuration
 - XWboard I/O
 - XWboard EEPROM

WinPAC utility Version 2.0.2.0 [July, 28, 2010]

新增

- 支援 WP-5000 系列

Windows CE Core 版 OS 與 Professional

版 OS 的不同

WP-5000 採用 Windows CE Core 版 OS，與 Professional 版 OS 不同的是，Core 版本的 OS 沒有以下的元件。

項目	Core	Professional
Standard SDK for windows CE	NO	YES
Help	NO	YES
WordPad	NO	YES
Internet Explorer 6.0 Sample Browser	NO	YES
Internet Explorer Browser Control Host	NO	YES
Internet Explorer HTML/DHTML API	NO	YES
Sample Internet Explorer 6.0 Internet Options Control Panel	NO	YES
AYGShell API Set	NO	YES

需要更詳細的資料請參考:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=9387a73d-d046-4f36-a862-613743e75197&displaylang=en>

如何設定 XW 模組上的埠的名稱為“COM” 或 “MSA/MSB”

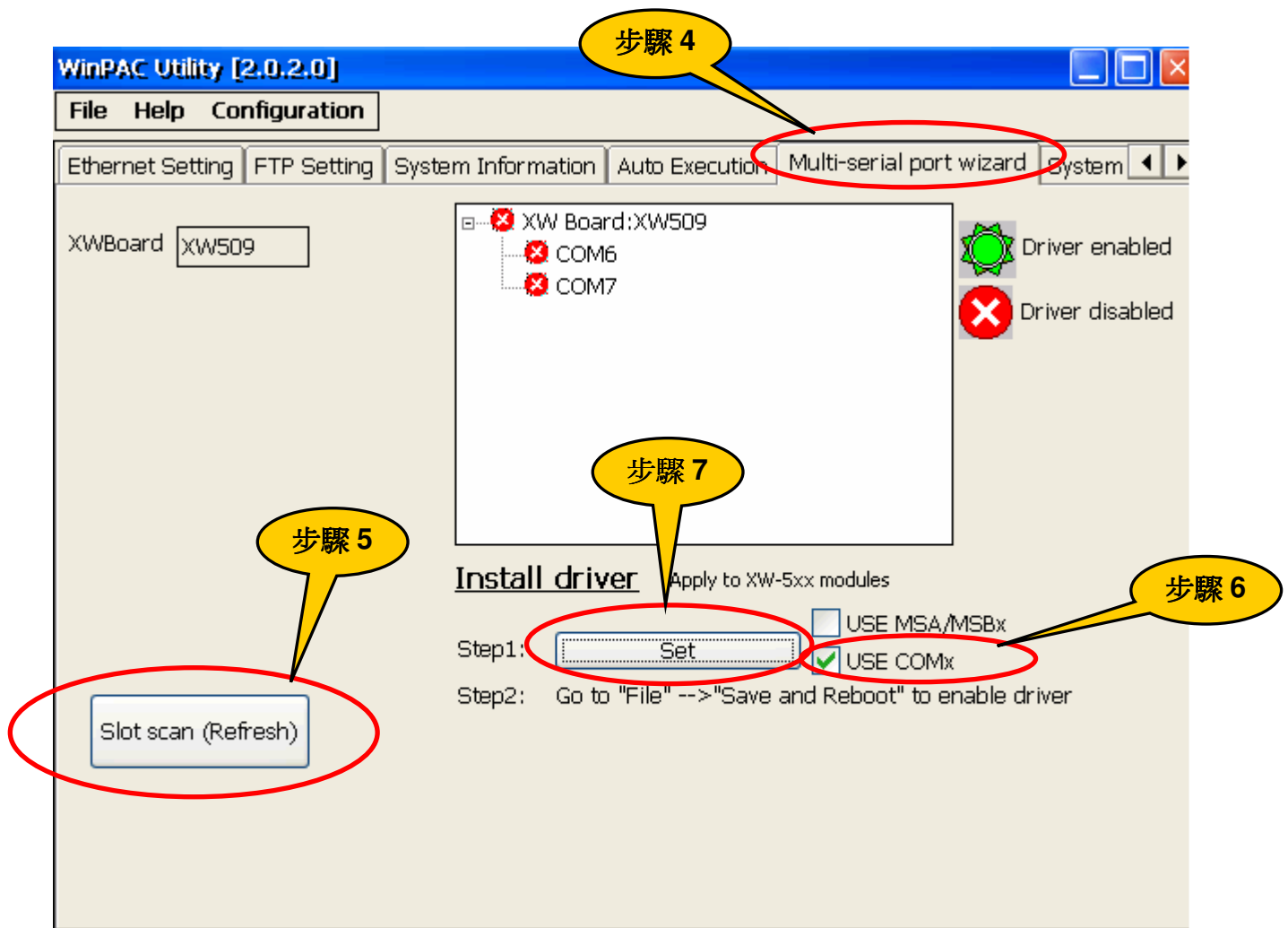
步驟1: 開啓WP-5000的電源

步驟2: 執行桌面的 WinPAC utility 和選取“Multi-serial port wizard”書籤.

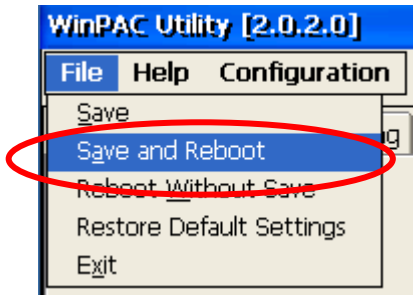
步驟3: 按“Slot scan (Refresh)”鍵， 會顯示插在插槽上的 XW 模組名稱.

步驟4: 選取“USE COMx”核取元件

步驟5: 按“Set”鍵來安裝驅動程式.



步驟6: 選取“File->save and Reboot”選單來儲存設定和重開WP-5000



步驟7: 重新開機之後，驅動程式會被安裝和啓動.

