透過程式控制 GoDEX 印表機

此手冊中將介紹如何透過 EZio DLL 來撰寫 GoDEX 印表機控制程式.透過簡單的範例,您將學習到如何設定印表機參數,列印文字,影像與條碼

# 目錄

1	概觀說	明	3
2	函式清	-單	1
3	函式參	數說明	7
	3.1	openport	7
	3.2	OpenDriver	7
	3.3	FindFirstUSB	7
	3.4	FindNextUSB	3
	3.5	OpenUSB	3
	3.6	FindFirstNet	3
	3.7	FindNextNet	3
	3.8	OpenNet	9
	3.9	setbaudrate	9
	3.10	closeport	9
	3.11	setup10	C
	3.12	sendcommand10	C
	3.13	sendbuf1	1
	3.14	RcvBuf1	1
	3.15	intloadimage1	1
	3.16	extloadimage12	2
	3.17	downloadimage12	2
	3.18	putimage1	3
	3.19	putimage_Halftone14	4
	3.20	ecTextOut14	4
	3.21	ecTextOutW1	5
	3.22	ecTextOutR10	5
	3.23	ecTextOutRW1	7
	3.24	ecTextOutFine18	3
	3.25	ecTextOutFineW19	Э
	3.26	ecTextDownLoad22	1
	3.27	ecTextDownLoadW22	2
	3.28	Bar23	3
	3.29	Bar_S24	4
	3.30	Bar_GS1DataBar25	5
	3.31	Bar_GS1DataBar_S20	5
	3.32	Bar_PDF4172	
	3 33		2

	3.34	Bar_MicroPDF4172	29
	3.35	Bar_MicroPDF417_S	30
	3.36	Bar_Maxicode	31
	3.37	Bar_Maxicode_S	32
	3.38	Bar_DataMatrix	33
	3.39	Bar_DataMatrix_S	34
	3.40	Bar_QRcode	35
	3.41	Bar_QRcode_S	36
	3.42	Bar_Aztec	37
	3.43	Bar_Aztec_S	38
	3.44	InternalFont_TextOut	39
	3.45	InternalFont_TextOut_S	40
	3.46	DownloadFont_TextOut	41
	3.47	DownloadFont_TextOut_S	12
	3.48	TrueTypeFont_TextOut	43
	3.49	TrueTypeFont_TextOut_S	14
	3.50	DrawHorLine	45
	3.51	DrawVerLine	45
	3.52	FillRec	16
	3.53	DrawRec	16
	3.54	DrawOblique	17
	3.55	DrawEllipse	17
	3.56	DrawRoundRec	18
	3.57	DrawTriangle	49
	3.58	DrawDiamond	49
	3.59	GetDIIVersion5	50
4.	程式	· 、	51
	4.1	C# 程式開發	52
	4.2	VB.NET 程式開發5	52
	4.3	BCB6 程式開發5	52
	4.4	Delphi 程式開發5	53
	4.5	VC (MFC) 程式開發	53
	4.6	Java 程式開發5	53
附作	牛一		54
Ref	Reference 2 (Internal Font Type)		

# 1 概觀說明

EZio DLL 是由 GoDEX 提供的動態連結資料庫(Dynamic Link Library)。程式開發者可使用此元件在微軟 Windows 作業系統上開發印表機的控制程式。目前 EZio DLL 提供 32 位元與 64 位元 2 個版本,使用者可以根據開發環境的設定,選用不同的 DLL。此元件建議在 Windows XP 以上的作業系統使用,目前的最新版本可支援至 Windows 8。

EZio DLL 提供了 USB、COM、LPT、Driver 與網路等通訊的控制函式。開發者在開始對印表機下指令前,必須先呼叫 openport()、OpenUsb()、OpenNet()或 OpenDriver()其中之一個函式來建立程式與印表機間的通訊;在設定或列印完畢後,必須呼叫 closeport()函式來結束程式與印表機間的連線。

開發者可以透過 sendcommand()或 sendbuf()函式,傳送指令或資料給印表機;可透過 RcvBuf()函式取得印表機送出的資料。開發者必須使用 EZPL 印表機語言來控制 GoDEX 印表機,如果需要更進階的控制方式,可以至 GoDEX 官網 (http://www.godexintl.com/global/download/downloads/list/Manuals) 下載 EZPL Programming Manual。

舉例來說:EZPL 印出自我測試頁的指令為 ~V。如果要透過程式列印,就必須在程式中送出 sendcommand("~V");

開發者可以使用 ecTextOut()相關函式來列印文字,使用 putimage()函式來列印圖 片,使用 Bar()相關函式來列印條碼。

最後必須注意的是,EZPL 印表機語言在【列印】時有一個規則:列印的內容必須以 ^L 與 E 包圍住,如果是列印以外的指令則不必。

```
openport(6);
sendcommand("^L");
:
sendcommand(指令內容);
:
sendcommand("E");
closeport();
```

# 2 函式清單

NO.	Command	Description
1		開啟 USB、COM、LPT 通訊介面,與印表機
1	<u>openport</u>	建立連線 (此函式僅支援特定通訊介面)
2	<u>OpenDriver</u>	使用印表機的 Driver 名稱建立連線
2	<u>FindFirstUSB</u>	取得第一個已連線的 USB 印表機 ID
3		若回傳false則表示沒有已連線的USB印表機
4	Ein dNovdUCD	取得下一個已連線的 USB 印表機 ID
4	<u>FindNextUSB</u>	若回傳 false 則表示沒有其他的 USB 印表機
5	<u>OpenUsb</u>	指定 USB ID 開啟印表機連線
-	Ein dEinst Nat	搜尋區網中第一個網路印表機 IP 與連接埠
6	<u>FindFirstNet</u>	若回傳 false 則表示沒有搜尋到網路印表機
7	EindNovtNot	搜尋區網中下一個網路印表機 IP 與連接埠
7	<u>FindNextNet</u>	若回傳 false 則表示沒有搜尋到其他印表機
0	OmanNat	指定 IP 與連接埠開啟印表機連線
8	<u>OpenNet</u>	固定IP的印表機,可使用此函式建立連線
0	d 1 /	如果通訊界面選擇 COM,可以設定此介面的
9	<u>setbaudrate</u>	Baud Rate (如果不設定,預設為 9600)
10	closeport	結束印表機連線。
11	cotur	設定標籤紙種類、紙張高度、列印黑度、列
11	<u>setup</u>	印速度等參數。
12	sendcommand	傳送字串資料給印表機
13	sendbuf	送出 Byte 資料給印表機
14	<u>RcvBuf</u>	讀取印表機送出的資料
	intloadimage	下載 PCX 或 BMP 格式的單色調影像檔至印
15		表機的內部記憶體(EEPROM)。
		ps. 必須下^Y 指令才會列印
		下載 PCX 或 BMP 格式的單色調影像檔至印
16	<u>extloadimage</u>	表機的外部記憶體(SDRAM)。
		ps. 必須下^Y 指令才會列印
		下載BMP或JPG格式的多色調影像至印表機
17	downloadimage	的外部記憶體(SDRAM),並對圖形做半色調
1/		處理。
		ps. 必須下^Y 指令才會列印

	T	T
18	putimage	直接列印 BMP 或 JPG 格式的多色調影像 (不
	putimage	需下載圖檔至印表機)
19	putimage_Halftone	直接列印 BMP 或 JPG 格式的多色調影像, 並
17	patimage Trantone	可選擇半色調處理方式
20	<u>ecTextOut</u>	列印文字
21	<u>ecTextOutW</u>	列印文字 (Unicode 文字)
22	<u>ecTextOutR</u>	列印文字 (可設定旋轉)
23	<u>ecTextOutRW</u>	列印文字 (Unicode 文字,可設定旋轉)
24	ecTextOutFine	列印文字 (可設定旋轉, 黑度, 斜體, 底線,
24	<u>ec rextoutiville</u>	刪除線,顏色反向)
25	ao Toy t Out Eino W	列印文字 (Unicode 文字,可設定旋轉, 黑度,
25	<u>ecTextOutFineW</u>	斜體,底線,刪除線,顏色反向)
26	<u>ecTextDownLoad</u>	將文字內容轉成一個圖檔,下載至印表機中
27	as Tant Daniel and W	將文字(Unicode 文字)內容轉成一個圖檔,下
27	<u>ecTextDownLoadW</u>	載至印表機中
28	Bar	列印 1D 條碼
29	Bar_S	列印 1D 條碼 (簡易模式)
30	Bar_GS1DataBar	列印 GS1 DataBar 條碼
31	Bar_GS1DataBar_S	列印 GS1 DataBar 條碼 (簡易模式)
32	Bar_PDF417	列印 PDF 417 條碼
33	Bar_PDF417_S	列印 PDF 417 條碼 (簡易模式)
34	Bar_MicroPDF417	列印 Micro PDF 417 條碼
35	Bar_MicroPDF417_S	列印 Micro PDF 417 條碼 (簡易模式)
36	Bar_Maxicode	列印 Maxicode 條碼
37	Bar_Maxicode_S	列印 Maxicode 條碼 (簡易模式)
38	Bar_DataMatrix	列印 Data Matrix Code 條碼
39	Bar_DataMatrix_S	列印 Data Matrix Code 條碼 (簡易模式)
40	Bar_QRcode	列印 QR Code 條碼
41	Bar_QRcode_S	列印 QR Code 條碼 (簡易模式)
42	Bar_Aztec	列印 Aztec 條碼
43	Bar_Aztec_S	列印 Aztec 條碼 (簡易模式)
4.4	I de la	列印內建字或亞洲字 (印表機內必須已經先
44	InternalFont_TextOut	下載亞洲字)
45	InternalFont_TextOut_S	列印內建字或亞洲字 (簡易模式)
4.5	D 1 10 0 0 0	列印下載的英數字 (印表機內必須已經先下
46	DownloadFont_TextOut	載英數字)
47	DownloadFont_TextOut_S	列印下載的英數字 (簡易模式)
	•	·

48	TrueTypeFont_TextOut	列印下載的向量字 (印表機內必須已經先下 載向量字)
49	TrueTypeFont_TextOut_S	列印下載的向量字 (簡易模式)
50	<u>DrawHorLine</u>	列印水平線
51	<u>DrawVerLine</u>	列印垂直線
52	FillRec	列印實心矩形
53	<u>DrawRec</u>	列印空心矩形
54	<u>DrawOblique</u>	列印斜線
55	<u>DrawEllipse</u>	列印橢圓
56	<u>DrawRoundRec</u>	列印圓角矩形
57	<u>DrawTriangle</u>	列印三角形
58	<u>DrawDiamond</u>	列印菱形
59	<u>GetDllVersion</u>	取得 EZio DLL 的版本資料

# 3 函式參數說明

### 3.1 **openport**(PortID)

函式描述 透過指定通訊方式,建立印表機連線	
四八抽处	边迎汨尺迪凯刀式,及卫甲衣城廷隊
	PortID
	類型:(char*)
	印表機的通訊方式
	"0" = LPT1
<b>安</b>	"1" = COM1
參數定義	"2" = COM2
	"3" = COM3
	"4" = COM4
	"5" = LPT2
	"6" = USB
回傳值	1 = (integer) OK
四倍但	0 = (integer) FAIL

## 3.2 **OpenDriver**(DriverName)

函式描述	透過印表機驅動名稱,建立印表機連線	
	DriverName	
參數定義	類型:(char*)	
	作業系統上 [裝置和印表機] 中 GoDEX 印表機的名稱	
回傳值	1 = (integer) OK	
四符组	0 = (integer) FAIL	

## 3.3 FindFirstUSB(UsbID)

函式描述	取得第一個已連線的 USB 印表機 ID	
	UsbID	
參數定義	類型 :(char *)	
	USB ID	
回傳值	1 = (integer) OK	
四仔但	0 = (integer) FAIL	

## 3.4 **FindNextUSB(UsbID)**

函式描述	取得下一個已連線的 USB 印表機 ID	
	UsbID	
參數定義	類型 :(char *)	
	USB ID	
回塘丛	1 = (integer) OK	
回傳值	0 = (integer) FAIL	

## 3.5 **OpenUSB(UsbID)**

函式描述	透過 USB ID,建立印表機連線	
	UsbID	
參數定義	類型 :(char *)	
	USB ID	
回傳值	1 = (integer) OK	
四净值	0 = (integer) FAIL	

## 3.6 **FindFirstNet(IP, Port)**

函式描述	搜尋區網中第一個網路印表機 IP 與連接埠	
四八相处	及守四的下另一四的哈中衣做 IF 典廷佞仔	
	IP	
	類型 :(char *)	
參數定義	印表機的 IP Address	
<b>今</b>	Port	
	類型 :(char *)	
	印表機的網路連接埠	
回傳值	1 = (integer) OK	
四仔值	0 = (integer) FAIL	

### 3.7 **FindNextNet(IP, Port)**

函式描述	搜尋區網中下一個網路印表機 IP 與連接埠	
	IP	
	類型 :(char *)	
安业宁美	印表機的 IP Address	
參數定義	Port	
	類型 :(char *)	
	印表機的網路連接埠	
回傳值	1 = (integer) OK	
四得但	0 = (integer) FAIL	

## 3.8 **OpenNet(IP, Port)**

函式描述	指定 IP 與連接埠開啟印表機連線
	IP
	類型 :(char *)
<b>公业户</b> 美	印表機的 IP Address
參數定義	Port
	類型:(char*)
	印表機的網路連接埠
一店仕	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

## 3.9 **setbaudrate**(Baudrate)

函式描述	設定 COM(RS232)通訊的 Baud Rate
參數定義	Baudrate
	類型:Integer
	COM(RS232)的 Baud Rate
	Baud Rate 必須配合印表機的設定,若有錯誤會無法通訊
回傳值	None

## 3.10 closeport()

	·
函式描述	結束印表機連線
參數定義	None
回傳值	None

## 3.11 setup(height, dark, speed, mode, gap, top)

函式描述	設定印表機基本參數
	height
	類型:Integer
	紙張高度,單位為 mm
	dark
	類型:Integer
	列印黑度,可設定範圍為 0~19
	speed
	類型:Integer
	列印速度,單位為 IPS,可設定範圍為 2~7
	根據不同印表機有不同的範圍限制
參數定義	mode
) xc/C44	類型:Integer
	紙張類型
	0: 標籤紙 (label with gap)
	1: 連續紙 (plain paper)
	2: 黑線紙 (black mark label)
	gap
	類型:Integer
	標籤間距,單位為 mm
	top
	類型:Integer
	黑線標記距離,單位為 mm
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

## 3.12 **sendcommand**(command)

函式描述	傳送字串資料給印表機
	command
參數定義	類型 :(char *)
	傳送給印表機的字串資料
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

## 3.13 **sendbuf(Data, Len)**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
函式描述	傳送 Byte 資料給印表機
	Data
	類型 :(char *)
<b>益业户</b> 美	傳送給印表機的 Byte 資料
參數定義	Len
	類型:Integer
	欲傳送資料的長度
口值体	回傳值為已傳送成功的資料長度。如果值為 0 表示沒有任何資料
回傳值	被送至印表機

## 3.14 RcvBuf(Buf, Len)

函式描述	讀取印表機送出的資料
	Buf
	類型:(unsigned char *)
<b>众业户</b> ¥	印表機回傳的資料
參數定義	Len
	類型:Integer
	程式中收資料的字元陣列的大小 (即 Buf 的陣列大小)
回傳值	印表機回傳資料的長度

## 3.15 intloadimage(Filename, ID\_Name, Image\_Type)

函式描述	下載單色調影像檔至印表機的內部記憶體
	Filename
	類型 :(char *)
	要上傳至印表機影像的檔名位置
	ID_Name
<b>公业户</b> 美	類型 :(char *)
參數定義	上傳後列印圖檔指令(^Y)要呼叫的名稱
	Image_Type
	類型 :(char*)
	圖檔格式 pcx : for .pcx image file
	bmp : for .bmp image file
回傳值	1 = (integer) OK
口停但	0 = (integer) FAIL

## 3.16 extloadimage(Filename, ID\_Name, Image\_Type)

函式描述	下載單色調影像檔至印表機的外部記憶體
	Filename
	類型 :(char *)
	要上傳至印表機影像的檔名位置
	ID_Name
<b>众业户</b> ¥	類型 : (char *)
參數定義	上傳後列印圖檔指令(^Y)要呼叫的名稱
	Image_Type
	類型 :(char *)
	圖檔格式 pcx:pcx 類型的單色調檔案
	bmp:bmp類型的單色調檔案
回塘丛	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

## 3.17 downloadimage(Filename, Degree, ID\_Name)

	_
函式描述	下載多色調影像至印表機的外部記憶體,並做半色調處理
	Filename
	類型 :(char *)
	要上傳至印表機影像的檔名位置
	Degree
4 4 2 4	類型:Integer
參數定義	0: 無旋轉
	90: 旋轉 90 度
	ID_Name
	類型:(char*)
	上傳後列印圖檔指令(^Y)要呼叫的名稱
回值法	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

## 3.18 **putimage**(PosX, PosY, Filename, Degree)

函式描述	直接列印 BMP 或 JPG 格式的多色調影像, 套用聚焦式處理
	(不需下載圖檔至印表機)
	PosX
	類型:Integer
	圖形的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
<b>公业户</b> 美	圖形的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
參數定義	Filename
	類型 :(char *)
	要上傳至印表機影像的檔名位置
	Degree
	類型:Integer
	0:無旋轉,90:旋轉90度
口值法	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

### 3.19 **putimage\_Halftone**(PosX, PosY, Filename, Degree, Halftone)

函式描述	直接列印 BMP 或 JPG 格式的多色調影像, 並可選擇半色調處理
四八祖处	方式 (不需下載圖檔至印表機)
	PosX
	類型:Integer
	圖形的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	圖形的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Filename
	類型:(char*)
<b>公业户</b> 美	要上傳至印表機影像的檔名位置
參數定義	Degree
	類型:Integer
	0: 無旋轉,90: 旋轉90度
	Halftone
	Type: Integer
	0: 無特殊處理 (None)
	1: 聚焦式處理 (Cluster Dithering)
	2:分散式處理 (Dispersed Dithering)
	3:擴散式處理 (Diffusion Dithering)
一店从	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL
	•

## 3.20 ecTextOut(PosX , PosY, Height, FontName, Data)

函式描述	列印文字
	PosX
	類型:Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
參數定義	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Height
	類型:Integer
	字高
	FontName
	類型 :(char *)

	字體的名稱
	Data
	類型:(char*)
	字串資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

## 3.21 ecTextOutW(PosX, PosY, Height, FontName, Data, Len)

函式描述	列印文字 (Unicode 文字)
	PosX
	類型:Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Height
	類型:Integer
參數定義	字高
<b>参</b> 数尺我	FontName
	類型 : (char *)
	字體的名稱
	Data
	類型:(char*)
	Byte 資料內容
	Len
	類型:Integer
	資料長度
回傳值	1 = (integer) OK
四得但	0 = (integer) FAIL

#### 3.22 ecTextOutR(PosX, PosY, Height, FontName, Data, Width, Weight, Degree)

函式描述	Mariang Post
	PosX
	類型:Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Height
	類型 : Integer
	字高
	FontName
	類型 :(char *)
	字體的名稱
	Data
	類型 :(char *)
參數定義	字串資料內容
<b>参</b> 数尺我	Width
	類型:Integer
	字寬
	Weight
	類型:Integer
	字體粗細,可設定範圍為 0~1000
	400 為一般文字
	700 為粗體字
	Degree
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
回值法	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

## 3.23 ecTextOutRW(PosX, PosY, Height, FontName, Data, Width, Weight, Deg, Len)

函式描述	列印文字 (Unicode 文字,可設定旋轉)
	PosX
	類型:Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Height
	類型:Integer
	字高
	FontName
	類型 :(char *)
	字體的名稱
	Data
	類型 :(char *)
	Byte 資料內容
	Width
參數定義	類型:Integer
	字寬
	Weight
	類型:Integer
	字體粗細,可設定範圍為 0~1000
	400 為一般文字
	700 為粗體字
	Deg
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
	Len
	類型:Integer
	資料長度
回塘估	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

# 3.24 ecTextOutFine(PosX, PosY, Height, FontName, Data, Width, Weight, Degree, Italic, Underline, Strikeout, Inverse)

函式描述	列印文字 (可設定旋轉, 黑度, 斜體, 底線, 刪除線, 顏色反向)
	PosX
	類型:Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Height
	類型:Integer
	字高
	FontName
	類型 :(char *)
	字體的名稱
	Data
	類型 :(char *)
	字串資料內容
	Width
參數定義	類型:Integer
<b>参</b> 数尺我	字寬
	Weight
	類型:Integer
	字體粗細,可設定範圍為 0~1000
	400 為一般文字
	700 為粗體字
	Degree
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
	Italic
	類型:Integer
	設定 TRUE(1) 則為斜體字, FALSE(0) 為一般字
	Underline

# 3.25 ecTextOutFineW(PosX, PosY, Height, FontName, Data, Width, Weight, Degree, Italic, Underline, Strikeout, Inverse, Len)

函式描述       列印文字 (Unicode 文字,可設定旋轉,黑度,斜體,底線線,顏色反向)         PosX       類型: Integer 文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot         PosY       類型: Integer 文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot         Height       類型: Integer 字高	mulr人
線,顏色反向)  PosX  類型:Integer 文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot  PosY  類型:Integer 文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot  Height  類型:Integer	們你
類型:Integer 文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot PosY 類型:Integer 文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot Height 類型:Integer	
文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot PosY 類型: Integer 文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot Height 類型: Integer	
PosY 類型:Integer 文字的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot Height 類型:Integer	
類型:Integer 文字的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot Height 類型:Integer	
文字的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot Height 類型:Integer	
Height 類型:Integer	
類型:Integer	
字高	
FontName	
類型:(char *)	
参數定義 字體的名稱 字體的名稱	
Data	
類型 :(char *)	
字串資料內容	
Width	
類型:Integer	
字寬	
Weight	
類型:Integer	
字體粗細,可設定範圍為 0~1000	
400 為一般文字	

	700 為粗體字
	Degree
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
	Italic
	類型:Integer
	設定 TRUE(1) 則為斜體字, FALSE(0) 為一般字
	Underline
	類型:Integer
	設定 TRUE(1) 則為底線字, FALSE(0) 為一般字
	Strikeout
	類型:Integer
	設定 TRUE(1) 則為刪除線字, FALSE(0) 為一般字
	Inverse
	類型:Integer
	設定 TRUE(1) 則顏色反向顯示, FALSE(0) 為正常顯示
	Len
	類型:Integer
	資料長度
回塘佑	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

#### 3.26 ecTextDownLoad(Height, FontName, Data, Width, Weight, Deg, ID\_Name)

函式描述	將文字內容轉成一個圖檔,下載至印表機中
111111	Height
	類型:Integer
	字高
	FontName
	類型:(char*)
	字體的名稱
	Data
	類型:(char*)
	字串資料內容
	Width
	類型:Integer
	字寬
	Weight
參數定義	類型:Integer
	字體粗細,可設定範圍為 0~1000
	400 為一般文字
	700 為粗體字
	Deg
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
	ID_Name
	類型:(char*)
	上傳後列印圖檔指令(^Y)要呼叫的名稱
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

# 3.27 ecTextDownLoadW(Height, FontName, Data , Width, Weight , Degree, ID\_Name, Len)

ID_Name,	
函式描述	將文字(Unicode 文字)內容轉成一個圖檔,下載至印表機中
	Height
	類型:Integer
	字高
	FontName
	類型:(char *)
	字體的名稱
	Data
	類型:(char*)
	Byte 資料內容
	Width
	類型:Integer
	字寬
	Weight
	類型:Integer
众业产生	字體粗細,可設定範圍為 0~1000
參數定義	400 為一般文字
	700 為粗體字
	Degree
	類型:Integer
	旋轉角度
	0 : degree 0,
	90 : degree90
	180 : degree 180
	270 : degree 270
	ID_Name
	類型:(char *)
	上傳後列印圖檔指令(^Y)要呼叫的名稱
	Len
	類型:Integer
	資料長度
	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL
	U - (meger) TAIL

### 3.28 Bar(CodeType, PosX, PosY, Narrow, Wide, Height, Rotation, Readable, Data)

函式描述	列印 1D 條碼
	CodeType
	類型 :(char *)
	條碼類型 (請參考 <u>附件一</u> )
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Narrow
	類型:Integer
	條碼細線寬,單位為 dot,一般設定範圍為 1~10
	ITF14 (DUN14) 的設定範圍為 5~8
	UPC/EAN 系列條碼的設定範圍為 2~4
	Wide
	類型:Integer
	條碼粗線寬,單位為 dot,設定範圍為 2~30
參數定義	此參數僅 Code 39, 93, CODABAR & I 2 of 5 有作用
	Height
	類型:Integer
	條碼高度,單位為 dot,設定範圍為 24~1200
	Rotation
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	$0) 0^{\circ}, 1) 90^{\circ}, 2) 180^{\circ}, 3) 270^{\circ}$
	Readable
	類型:Integer
	碼文顯示方式
	0:不顯示
	1:條碼下方置左
	2:條碼上方置左 3:條碼下方置中
	4:條碼上方置中
	5:條碼下方置右
	6:條碼上方置右
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

	Data
	類型 : (char *)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

## 3.29 Bar\_S(CodeType, PosX, PosY, Data)

函式描述	列印 1D 條碼 (簡易模式)
	CodeType
	類型 :(char *)
	條碼類型
	PosX
	類型:Integer
<b>会批</b>	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
參數定義	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
四仔但	0 = (integer) FAIL

# 3.30 Bar\_GS1DataBar(CodeType, PosX, PosY, Narrow, Segment, Height, Rotation, Readable, Data)

函式描述	, Data) 列印 GS1 DataBar 條碼
四八佃业	
	CodeType  **E #U : (chor *)
	類型:(char*)
	條碼類型 "O", CS1 Databas Omnidinational
	"0": GS1 Databar Omnidirectional
	"1": GS1 Databar Truncated
	"2": GS1 Databar Stacked
	"3": GS1 Databar Stacked Omnidir. "4": GS1 Databar Limited
	"5": GS1 Databar Expanded
	"6": GS1 Databar Expanded Stacked
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Narrow
參數定義	類型:Integer
	條碼細線寬,單位為 dot,一般設定範圍為 1~10
	ITF14 (DUN14) 的設定範圍為 5~8
	UPC/EAN 系列條碼的設定範圍為 2~4
	Segment
	類型:Integer
	設定每行條碼的最大寬度,設定範圍為2~22,
	此參數只適用於"GS1 Databar Expanded Stacked"
	Height
	類型:Integer
	保留參數,請固定設為 0
	Rotation
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	$0) 0^{\circ}$ , $1) 90^{\circ}$ , $2) 180^{\circ}$ , $3) 270^{\circ}$
	Readable
	類型:Integer

	碼文顯示方式
	0:不顯示
	1:條碼下方置左
	Data
	類型 :(char *)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
四 守 但	0 = (integer) FAIL

#### 3.31 Bar GS1DataBar S(CodeType, PosX, PosY, Data)

J.JI Dai_uJII	DataBar_S(CodeType, Posx, Posy, Data)
函式描述	列印 GS1 DataBar 條碼 (簡易模式)
	CodeType
	類型:(char*)
	條碼類型
	"0": GS1 Databar Omnidirectional
	"1": GS1 Databar Truncated
	"2": GS1 Databar Stacked
	"3": GS1 Databar Stacked Omnidir.
	"4": GS1 Databar Limited
	"5": GS1 Databar Expanded
參數定義	"6": GS1 Databar Expanded Stacked
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
口仔但	0 = (integer) FAIL

#### 3.32 Bar\_PDF417 (PosX, PosY, Width, Height, Row, Col, ErrLevel, Len, Deg, Data)

	17 (PosX, PosY, Width, Height, Row, Col, ErrLevel, Len, Deg, Data)
函式描述	列印 PDF 417 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Width
	類型:Integer
	條碼或空白處,最窄部份之寬度
	Height
	類型:Integer
	條碼高度
	Row
	類型:Integer
	條碼行數,範圍為3~90,若設定為0則會自動計算
參數定義	Col
	類型:Integer
	條碼列數,範圍為1~30. 若設定為0則會自動計算
	ErrLevel
	類型:Integer
	錯誤修正度,範圍為0~8
	Len
	類型:Integer
	資料長度 (換行符號也需計算)
	Deg
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL
	1

## 3.33 Bar\_PDF417\_S (PosX, PosY, Len, Data)

函式描述	列印 PDF 417 條碼 (簡易模式)
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
<b>众</b> 赵 己 关	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
參數定義	Len
	類型:Integer
	資料長度 (換行符號也需計算)
	Data
	類型 :(char *)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
四停但	0 = (integer) FAIL

## 3.34 Bar\_MicroPDF417 (PosX, PosY, Width, Height, Mode, Len, Degree, Data)

函式描述	列印 Micro PDF 417 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Width
	類型:Integer
	條碼或空白處,最窄部份之寬度
	Height
	類型:Integer
	條碼高度
參數定義	Mode
	類型:Integer
	資料模式,範圍為0~33
	Len
	類型:Integer
	資料長度 (換行符號也需計算)
	Degree
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° , 1) 90° , 2) 180° , 3) 270°
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
口厅但	0 = (integer) FAIL

## 3.35 Bar\_MicroPDF417\_S (PosX, PosY, Len, Data)

# 3.36 Bar\_Maxicode (PosX, PosY, SymbolNo, SetNo, Mode, CountryCode, PostalCode, Class, Degree, Data)

	le, Class, Degree, Data)
函式描述	列印 Maxicode 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	SymbolNo
	類型:Integer
	符號數,設定範圍為:1~8.
	SetNo
	類型:Integer
	符號組數,設定範圍為:1~8 組
	Mode
	類型:Integer
	資料模式,可設定值為2,3,4,6
	2: numeric postal code for U.S.
參數定義	3: numeric postal code for non-U.S.
	4: standard symbol, secretary
	6: reader program, secretary
	CountryCode
	類型:(char*)
	3位數的國家碼
	PostalCode
	類型:(char*)
	郵政區號
	美洲地區為9位數,若僅有5位,其餘4位必須補0
	美洲以外地區應為6位數(文字數字混合)
	Class
	類型:(char*)
	3位數的服務等級
	Degree
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° , 1) 90° , 2) 180° , 3) 270°

	Data
	類型 : (char *)
	條碼資料內容,內容限制為1~84個字元
口值は	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

#### 3.37 Bar\_Maxicode\_S (PosX, PosY, CountryCode, PostalCode, Class, Degree, Data)

5.57 Dal_Max	cicode_S (PosX, PosY, CountryCode, PostalCode, Class, Degree, Data)
函式描述	列印 Maxicode 條碼 (簡易模式)
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	CountryCode
	類型:(char*)
	3 位數的國家碼
	PostalCode
	類型 :(char *)
<b>公业户</b> 美	郵政區號
參數定義	美洲地區為9位數,若僅有5位,其餘4位必須補0
	美洲以外地區應為6位數(文字數字混合)
	Class
	類型 :(char *)
	3 位數的服務等級
	Degree
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	Data
	類型 : (char *)
	條碼資料內容,內容限制為1~84個字元
口店从	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

## 3.38 Bar\_DataMatrix (PosX, PosY, Enlarge, RotationR, Len, Data)

函式描述	列印 Data Matrix Code 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Enlarge
	類型:Integer
	條碼放大倍數(垂直及水平),可設定範圍為1~40
	RotationR
	類型 :(char *)
	條碼旋轉方式
參數定義	"0":0°的正方形條碼
<b>多</b>	"1":90°的正方形條碼
	"2":180°的正方形條碼
	"3" : 270° 的正方形條碼
	"0R":0° 的矩形條碼
	"1R":90° 的矩形條碼
	"2R":180°的矩形條碼
	"3R":270° 的矩形條碼
	Len
	類型:Integer
	資料長度
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
四得但	0 = (integer) FAIL

## 3.39 Bar\_DataMatrix\_S (PosX, PosY, Len, Data)

函式描述	列印 Data Matrix Code 條碼 (簡易模式)
參數定義	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
	Len
	類型:Integer
	資料長度
	Data
	類型 :(char *)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

### 3.40 Bar\_QRcode (PosX, PosY, Mode, Type, ErrLevel, Mask, Mul, Len, Deg, Data)

函式描述	列印 QR Code 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Mode
	類型:Integer
	編碼模式
	1: Numerical data mode
	2 : Alpha numerical data mode
	3: 8-bit data mode
	4 : Kanji data mode
	5: Mixing mode (不適用於 Micro QR Code)
	Туре
	類型:Integer
	設定類型
參數定義	1: Model1 (original)
	2: Model2 (enhanced)
	3: Micro QR Code
	ErrLevel
	類型 :(char*)
	錯誤修正等級
	L: Low
	M: Medium
	Q: Medium high
	H: High (不適用於 Micro QR Code)
	Mask
	類型:Integer
	遮罩因子,設定範圍為 0~7 或是設定為 8 自動切換
	若為 Micro QR Code 時,此值必須設為 0
	Mul
	類型:Integer
	放大倍數,設定範圍為1~40
	Len

	類型:Integer
	資料長度
	Deg
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	Data
	類型 : (char *)
	條碼資料內容
回值估	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

#### 3.41 Bar\_QRcode\_S (PosX, PosY, Len, Data)

函式描述	列印 QR Code 條碼 (簡易模式)
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
參數定義	條碼的Y座標位置(左上方垂直位置),單位為dot
<b>参</b> 数尺我	Len
	類型:Integer
	資料長度
	Data
	類型 :(char *)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
口行但	0 = (integer) FAIL

#### 3.42 Bar Aztec (PosX, PosY, Degree, Mul, ECICs, Type, MenuSymbol, Len, Data)

5:42 Bui_nztee	(PosX, PosY, Degree, Mul, ECICs, Type, MenuSymbol, Len, Data)
函式描述	列印 Aztec 條碼
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Degree
	類型:Integer
	條碼旋轉方式
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	Mul
	類型:Integer
	解析度
	1: 150 dpi printers
	2: 200 dpi printers
	3: 300 dpi printers
	6: 600 dpi printers
參數定義	ECICs
	類型:(char*)
	是否包含 ECICs (Extended Channel Interpretation Code)
	"Y": 包含 ECIC 資料
	"N":不包含 ECIC 資料
	Type
	類型:Integer
	0 :預設的錯誤修正等級
	01~99 :最小錯誤修正率 (0%~99%)
	101 ~ 104 : Compact Symbol 1 ~4 Layer
	201 ~ 232 : Full Symbol 1 ~ 31 Layer
	300 : Rune Symbol
	MenuSymbol
	類型:(char*)
	是否為 Menu Sysbol (條碼掃描器的初始化符號)
	"Y":是 Menu Sysbol
1	"N":不是 Menu Sysbol
1	

	Len
	類型:Integer
	資料長度
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

#### 3.43 Bar\_Aztec\_S (PosX, PosY, Len, Data)

函式描述	列印 Aztec 條碼 (簡易模式)
	PosX
	類型:Integer
	條碼的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	類型:Integer
众山凸羊	條碼的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
參數定義	Len
	類型:Integer
	資料長度
	Data
	類型:(char*)
	條碼資料內容
回傳值	1 = (integer) OK
口得但	0 = (integer) FAIL

# 3.44 InternalFont\_TextOut (FontType, PosX, PosY, Mul\_X, Mul\_Y, Gap, RotationInverse, Data)

	verse, Data)
函式描述	列印內建字或亞洲字 (印表機內必須已經先下載亞洲字)
	FontType
	Type: (char *)
	字體型態 (請參考 <u>附件二</u> )
	PosX
	Type: Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Mul_X
	Type: Integer
	水平放大倍數 (最多8倍)
	Mul_Y
	Type: Integer
參數定義	垂直放大倍數 (最多 8 倍)
	Gap
	Type: Integer
	字元間的空白間距,可設定範圍為 0~200 dot
	RotationInverse
	Type : (char *)
	內建字設定值範圍為 0~3,亞洲字設定範圍為 0~7
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	4) 0° , 5) 90° , 6) 180° , 7) 270°
	0~3 為字串中所有字元一起旋轉
	4~7 為字元分別旋轉
	在此參數最後加上字元 "I" 時,可以黑白反向列印
	Data
	Type: (char *)
	字串資料
	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL
	, <i>U</i> ,

### 3.45 InternalFont\_TextOut\_S (FontType, PosX, PosY, Data)

函式描述	列印內建字或亞洲字 (簡易模式)
	FontType
	Type: (char *)
	字體型態 (請參考附件二)
	PosX
	Type: Integer
<b>公业</b> 它 羊	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
參數定義	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Data
	Type: (char *)
	字串資料
回值体	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

# 3.46 **DownloadFont\_TextOut** (FontName, PosX, PosY, Mul\_X, Mul\_Y, Gap, RotationInverse, Data)

函式描述	列印下載的英數字 (印表機內必須已經先下載英數字)
	FontName
	Type: (char *)
	字體代稱. 可設定範圍為 A~Z
	(名稱必須對應到已下載的字體)
	PosX
	Type: Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Mul_X
	Type: Integer
	水平放大倍數 (最多8倍)
	Mul_Y
參數定義	Type: Integer
<b>多</b> 数尺我	垂直放大倍數 (最多 8 倍)
	Gap
	Type: Integer
	字元間的空白間距,可設定範圍為 0~200 dot
	RotationInverse
	Type: (char *)
	內建字設定值範圍為 0~3,亞洲字設定範圍為 0~7
	0) 0° , 1) 90° , 2) 180° , 3) 270°
	4) 0°, 5) 90°, 6) 180°, 7) 270°
	0~3 為字串中所有字元一起旋轉
	4~7 為字元分別旋轉
	在此參數最後加上字元 "I" 時,可以黑白反向列印
	Data
	Type : (char *)
	字串資料
回傳值	1 = (integer) OK
1.7 (127	0 = (integer) FAIL

#### 3.47 **DownloadFont\_TextOut\_S** (FontName, PosX, PosY, Data)

函式描述	列印下載的英數字 (簡易模式)
	FontName
	Type: (char *)
	字體代稱. 可設定範圍為 A~Z
	(名稱必須對應到已下載的字體)
	PosX
	Type: Integer
參數定義	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Data
	Type: (char *)
	字串資料
口庙仕	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

# 3.48 **TrueTypeFont\_TextOut** (FontName, PosX, PosY, Font\_W, Font\_H, SpaceChar, RotationInverse, TTFTable, WidthMode, Data)

函式描述	列印下載的向量字 (印表機內必須已經先下載向量字)
	FontName
	Type : (char *)
	字體代稱. 可設定範圍為 A~Z
	(名稱必須對應到已下載的字體)
	PosX
	Type: Integer
	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Font_W
	Type: Integer
	字體寬度縮放的倍率,可設定範圍為8~2000 dot
	Font_H
	Type: Integer
	字體高度縮放的倍率,可設定範圍為8~2000 dot
參數定義	SpaceChar
, <b></b>	Type: Integer
	字元間的空白間距,可設定範圍為 0~200 dot
	RotationInverse
	Type: (char*)
	內建字設定值範圍為 0~3,亞洲字設定範圍為 0~7
	0) 0° · 1) 90° · 2) 180° · 3) 270°
	4) 0°, 5) 90°, 6) 180°, 7) 270°
	0~3 為字串中所有字元一起旋轉
	4~7 為字元分別旋轉
	在此參數最後加上字元 "I" 時,可以黑白反向列印
	TTFTable
	Type: (char*)
	設定向量字查找的對應表(若設定錯誤會印出錯誤的文字)
	若設定為 0:使用內建的 ASCII 對應表
	若設定為 A~Z:使用使用者下載的 Unicode 對應表
	WidthMode
	Type: Integer

	<ul><li>0: 寬/高比模式</li><li>1: 等寬模式 (暫時未開放)</li></ul>
	Data
	Type : (char *)
	字串資料
回傳值	1 = (integer) OK
	0 = (integer) FAIL

### 3.49 **TrueTypeFont\_TextOut\_S** (FontName, PosX, PosY, Data)

函式描述	列印下載的向量字 (簡易模式)
	FontName
	Type: (char *)
	字體代稱. 可設定範圍為 A~Z
	(名稱必須對應到已下載的字體)
	PosX
	Type: Integer
參數定義	文字的 X 座標位置(左上方水平位置),單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
	文字的 Y 座標位置(左上方垂直位置),單位為 dot
	Data
	Type : (char *)
	字串資料
口庙仕	1 = (integer) OK
回傳值	0 = (integer) FAIL

#### 3.50 **DrawHorLine** (PosX, PosY, Length, Thick)

函式描述	列印水平線	
	PosX	
	Type: Integer	
	水平線左上角起點的 X 座標,單位為 dot	
	PosY	
	Type: Integer	
參數定義	水平線左上角起點的 Y 座標,單位為 dot	
<b>多数</b> 及我	Length	
	Type: Integer	
	水平線長度,單位為 dot	
	Thick	
	Type: Integer	
	水平線的線寬(粗細設定),單位為 dot	
回傳值	1 = (integer) OK	
四倍但	0 = (integer) FAIL	

#### 3.51 **DrawVerLine** (PosX, PosY, Length, Thick)

5.51 Diaw ver Line (1 05%, 1 051, Length, Thick)		
函式描述	列印垂直線	
	PosX	
	Type: Integer	
	垂直線左上角起點的 X 座標,單位為 dot	
	PosY	
	Type: Integer	
<b>会批</b>	垂直線左上角起點的 Y 座標,單位為 dot	
<b>参數定義</b>	Length	
	Type: Integer	
	垂直線長度,單位為 dot	
	Thick	
	Type: Integer	
	垂直線的線寬(粗細設定),單位為 dot	
回值估	1 = (integer) OK	
回傳值	0 = (integer) FAIL	

## 3.52 FillRec (PosX, PosY, Rec\_W, Rec\_H)

函式描述	列印實心矩形	
	PosX	
	Type: Integer	
	矩形左上角的 X 座標,單位為 dot	
	PosY	
	Type: Integer	
參數定義	矩形左上角的 Y 座標,單位為 dot	
<b>参</b> 数尺我	Rec_W	
	Type: Integer	
	矩形寬度 (unit: dot)	
	Rec_H	
	Type: Integer	
	矩形高度 (unit: dot)	
回傳值	1 = (integer) OK	
四得值	0 = (integer) FAIL	

#### 3.53 DrawRec (PosX, PosY, Rec\_W, Rec\_H, Irw, ubw)

5.55 Drawnee	POSA, POST, Rec_w, Rec_n, Irw, ubw)	
函式描述	列印空心矩形	
	PosX	
	Type: Integer	
	矩形左上角的 X 座標,單位為 dot	
	PosY	
	Type: Integer	
	矩形左上角的 Y 座標,單位為 dot	
	Rec_W	
	Type: Integer	
參數定義	矩形寬度 (unit: dot)	
<b>多</b> 数尺我	Rec_H	
	Type: Integer	
	矩形高度 (unit: dot)	
	lrw	
	Type: Integer	
	左右邊緣的線寬(粗細設定),單位為 dot	
	ubw	
	Type: Integer	
	上下邊緣的線寬(粗細設定),單位為 dot	

回傳值	1	= (integer) OK
	0	= (integer) FAIL

#### 3.54 **DrawOblique** (PosX1, PosY1, Thick, PosX2, PosY2)

函式描述	列印斜線	
	PosX1	
	Type : Integer	
	斜線起點的 X 座標,單位為 dot	
	PosY1	
	Type: Integer	
	斜線起點的 Y 座標,單位為 dot	
	Thick	
參數定義	Type: Integer	
	線寬(粗細設定),單位為 dot	
	PosX2	
	Type: Integer	
	斜線終點的 X 座標,單位為 dot	
	PosY2	
	Type: Integer	
	斜線終點的 Y 座標,單位為 dot	
回傳值	1 = (integer) OK	
口仔但	0 = (integer) FAIL	

#### 3.55 **DrawEllipse** (PosX, PosY, Ellipse\_W, Ellipse\_H, Thick)

函式描述	Draw Ellipse
	PosX
	Type: Integer
	橢圓外接矩形的左上角 X 座標,單位為 dot
	PosY
	Type: Integer
<b>会批</b>	橢圓外接矩形的左上角 Y 座標,單位為 dot
參數定義	Ellipse_W
	Type: Integer
	橢圓外接矩形的寬,單位為 dot
	Ellipse_H
	Type: Integer
	橢圓外接矩形的高,單位為 dot

	Thick	
	Type: Integer	
	線寬(粗細設定),單位為 dot	
回傳值	1 = (integer) OK	
	0 = (integer) FAIL	

#### 3.56 DrawRoundRec (PosX, PosY, Rec\_W, Rec\_H, Arc\_W, Arc\_H, Thick)

3.56 Drawkoundkec (Posx, Posy, Rec_w, Rec_H, Arc_w, Arc_H, Inick)		
函式描述	列印圓角矩形	
	PosX	
	Type: Integer	
	圓角矩形外接矩形的左上角 X 座標,單位為 dot	
	PosY	
	Type: Integer	
	圓角矩形外接矩形的左上角 Y 座標,單位為 dot	
	Rec_W	
	Type: Integer	
	圓角矩形外接矩形的寬,單位為 dot	
	Rec_H	
參數定義	Type: Integer	
	圓角矩形外接矩形的高,單位為 dot	
	Arc_W	
	Type: Integer	
	角落圓弧形的外接矩形的寬	
	Arc_H	
	Type: Integer	
	角落圓弧形的外接矩形的高	
	Thick	
	Type: Integer	
	線寬(粗細設定),單位為 dot	
回傳值	1 = (integer) OK	
口得但	0 = (integer) FAIL	

#### 3.57 **DrawTriangle** (PosX1, PosY1, PosX2, PosY2, PosX3, PosY3, Thick)

函式描述	列印三角形
	PosX1
	Type: Integer
	三角形第1個頂點的 X 座標
	PosY2
	Type: Integer
	三角形第1個頂點的Y座標
	PosX2
	Type: Integer
	三角形第2個頂點的X座標
	PosY2
參數定義	Type: Integer
	三角形第2個頂點的Y座標
	PosX3
	Type: Integer
	三角形第3個頂點的 X 座標
	PosY3
	Type: Integer
	三角形第3個頂點的 Y 座標
	Thick
	Type: Integer
	線寬(粗細設定),單位為 dot
回傳值	1 = (integer) OK
一八世	0 = (integer) FAIL

#### 3.58 **DrawDiamond** (PosX, PosY, Diamond\_W, Diamond\_H, Thick)

	<del>-</del>
函式描述	列印菱形
	PosX
	Type: Integer
	菱形外接矩形的左上角 X 座標,單位為 dot
	PosY
參數定義	Type: Integer
	菱形外接矩形的左上角 Y 座標,單位為 dot
	Diamond_W
	Type: Integer
	菱形外接矩形的寬,單位為 dot

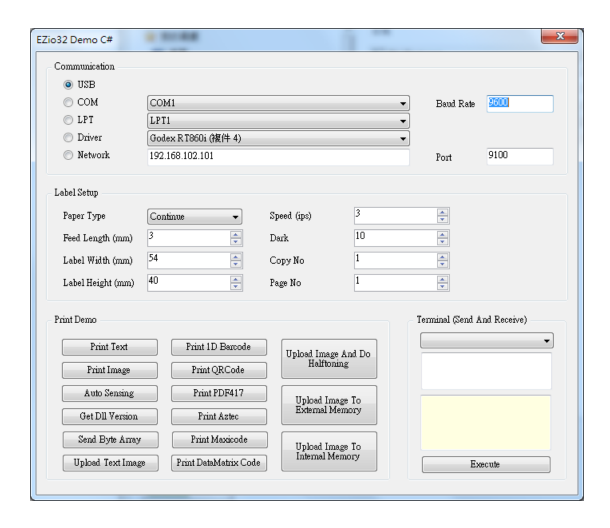
	Diamond_H
	Type: Integer
	菱形外接矩形的高,單位為 dot
	Thick
	Type: Integer
	線寬(粗細設定),單位為 dot
回傳值	1 = (integer) OK
四得但	0 = (integer) FAIL

### 3.59 **GetDllVersion**(Version)

函式描述	取得 EZio DLL 的版本資料
	Version
參數定義	類型 :(char **)
	DLL 的版本資料
回傳值	資料長度

## 4. 程式開發指引

請參考 Example 目錄中的範例程式碼。您可以在範例程式中,學會透過 USB、 COM、LPT、網路及 Driver 通訊方式控制 GoDEX 印表機。同時也可以學會基本的文字、圖檔與條碼的列印與印表機參數設定。



#### 4.1 C# 程式開發

如果您想快速開發 C#程式,可以在[EZio\_Sample\_C#] 目錄中取得 EZio32.dll、EZioApi.cs、GodexPrinter.cs,並將這 3 個檔案加入您的專案中。接著只要在您的專案中宣告以下物件

GodexPrinter Printer = new GodexPrinter();

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

#### 4.2VB.NET 程式開發

如果您想快速開發 VB.NET 程式,可以在[Ezio\_Sample\_VBNET] 目錄中取得 EZio32.dll、EZioApi.vb、GodexPrinter.vb, 並將這3個檔案加入您的專案中。接 著只要在您的專案中宣告以下物件

Printer As GodexPrinter = New GodexPrinter()

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

#### 4.3 BCB6 程式開發

如果您想快速開發 BCB6 程式,可以在[EZio\_Sample\_BCB6] 目錄中取得 EZio32.dll、EZio32\_BCB.lib、EZio32.h、ParaDef.h、clsPrinterCommand.cpp、clsPrinterCommand.h、clsPrinterConfig.cpp、clsPrinterConfig.h、GodexPrinter.cpp、GodexPrinter.h,並將這些檔案加入您的專案中。接著只要在您的專案中宣告以下物件

#### GodexPrinter Printer;

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

4.4 Delphi 程式開發

如果您想快速開發 Delphi 2010 程式,可以在[EZio\_Sample\_Delphi2010] 目錄中取得 EZio32.dll、GodexPrinter.pas,並將這 2 個檔案加入您的專案中。接著只要在您的專案中宣告以下物件

mPrinter: TGodexPrinter;

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

4.5 VC (MFC) 程式開發

如果您想快速開發 VC 2008 程式,可以在[EZio\_Sample\_VC2008(MFC)] 目錄中取得 EZio32.dll、EZio32\_VC.lib、EZio32.h、ParaDef.h、clsPrinterCommand.cpp、clsPrinterCommand.h、clsPrinterConfig.cpp、clsPrinterConfig.h、GodexPrinter.cpp、GodexPrinter.h,並將這些檔案加入您的專案中。接著只要在您的專案中宣告以下物件

GodexPrinter Printer;

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

4.6 Java 程式開發

如果您想快速開發 Java 程式,可以在[EZio\_Sample\_Java\_Luna] 目錄中取得 EZio32.dll、jna-3.5.1.jar、GodexPrinter.java、EZioLib.java、clsPrinterConfig.java、clsPrinterCommand.java,並將這些檔案加入您的專案中。接著只要在您的專案中宣告以下物件

GodexPrinter Printer = new GodexPrinter();

就可以使用 Printer 物件快速的操作 GoDEX 印表機。

53

## 附件一 (一維條碼型態)

#### 一維條碼的 Code Type 定義

Code Type	Description	Code Type	Description	
A	Code 39 STD	О	Codabar	
A2	Code 39 STD w check	P	Code 93	
A3	Code 39 full ASCII	Q	Code 128 (auto)	
A4	Code 39 full ASCII w check	Q2	Code 128 (subset A/B/C)	
A5	Code 39 STD w check & *	R	UCC 128	
A6	Code 39 STD w *	S	Post NET	
В	EAN 8	T	UPC Interleaved 2 of 5	
C	EAN 8 - Add ON 2	U	EAN 128	
D	EAN 8 - Add ON 5	V	RPS 128	
Е	EAN 13	X	HIBC	
F	EAN 13 – Add ON 2	Y	MSI 1 MOD 10	
G	EAN 13 – Add ON 5	Y2	MSI 2 MOD 10	
Н	UPC A	Y3	MSI 1 MOD 11 & 10	
I	UPC A - Add ON 2	Y4	MSI no digit check	
J	UPC A - Add ON 5	Z	I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars	
K	UPC E	1	UCC/EAN-128 K-MART	
L	UPC E - Add ON 2	2	UCC/EAN-128 RANDOM	
M	UPC E - Add ON 5	3	Telepen	
N	I 2 of 5	4	FIM	
N2	I 2 of 5 with check digit	7	Plessey	

## 附件二 (內建字型態)

**Internal Font** 

內鍵字字體大小定義 (Code page 850)

Font Type	200 DPI	300 DPI	600 DPI	
A	6 Points	4 Points	2 Points	
В	8 Points	5 Points	2.5 Points	
С	10 Points	6 Points	3 Points	
D	12 Points	8 Points	4 Points	
Е	14 Points	9 Points	4.5 Points	
F	18 Points	12 Points	6 Points	
G	24 Points	16 Points	8 Points	
Н	30 Points	20 Points	10 Points	
I	16 x 26 Dots	24 Points	12 Points	
J	-	10 x 17 Dots	10 x 17 Dots	
Zn, $n = 1 \sim 4$	Asia font			