

uC-HMI Module 子視窗顯示說明

V1.0

2020/07/08



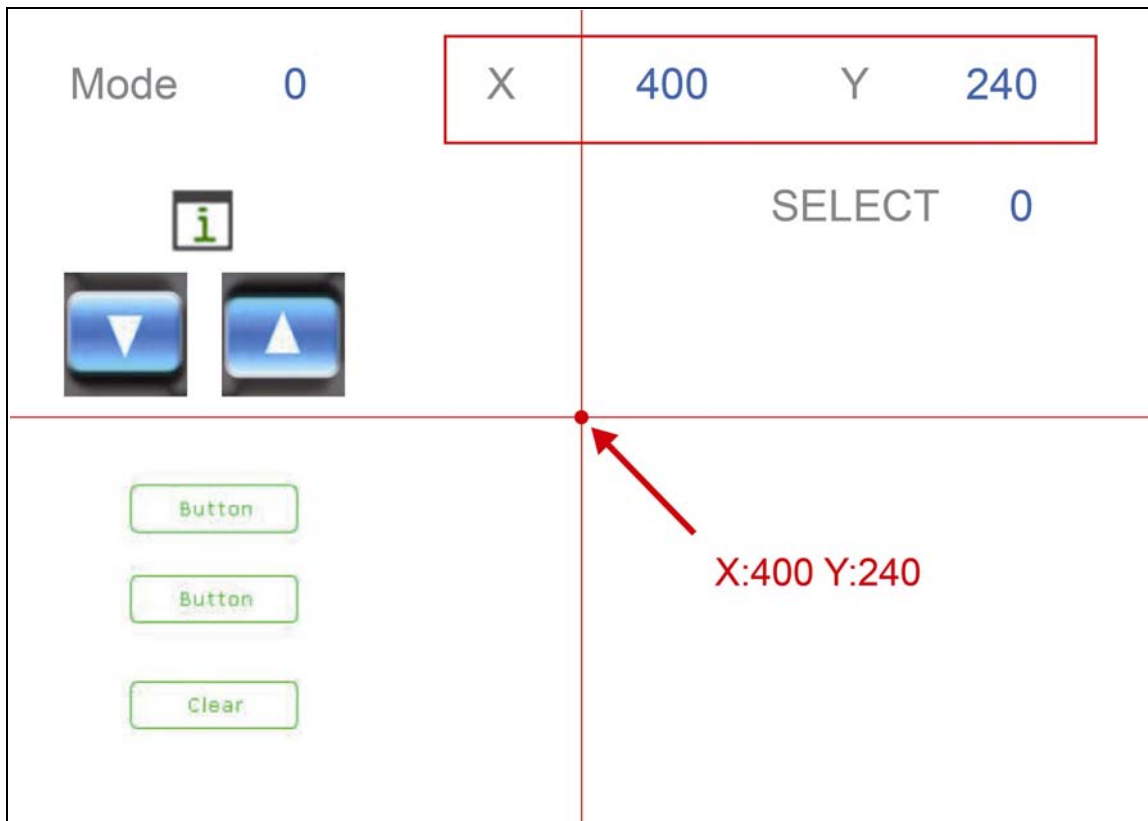
1. 設定 IO_DG_Mode 可將子視窗顯示在不同位置

Item	Define	InitValue	MaxValue	MinValue	Description
1	IO_DG_X	0	2147483647	-2147483648	子視窗要對齊的座標 X。
2	IO_DG_Y	0	2147483647	-2147483648	子視窗要對齊的座標 Y。
3	IO_DG_Mode	0	2147483647	-2147483648	子視窗顯示模式。

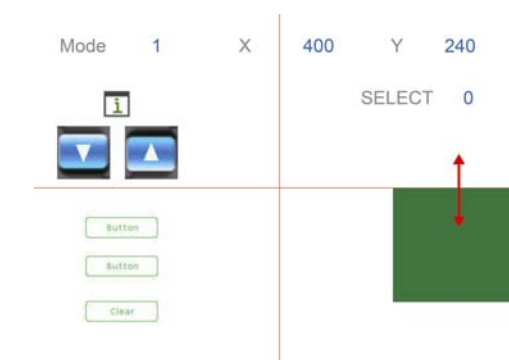
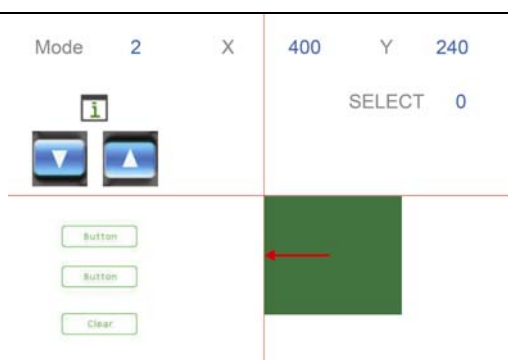
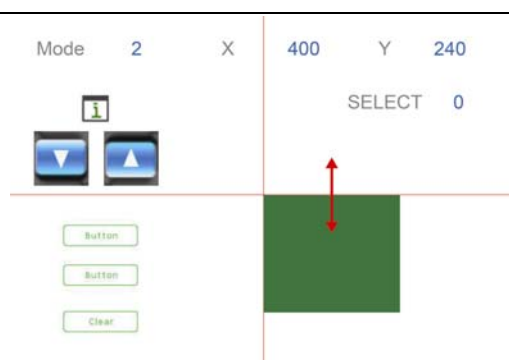

IO_DG_Mode 僅用一個位元組來表示：高四位元代表垂直(Y)方向的對齊方式，低四位元代表水平(X)方向的對齊方式

2. 子視窗對齊方式以 (IO_DG_X, IO_DG_Y) 當作參考起點

IO_DG_X, IO_DG_Y 設定 400,240





設定數值	子視窗對齊說明	子視窗移動說明
0x00	<p>視窗左上角對齊(IO_DG_X, IO_DG_Y)</p> 	<p>視窗可任意移動位置</p> 
0x01	<p>視窗右邊對齊 LCD</p> 	<p>垂直方向可移動</p> 
0x02	<p>視窗左邊對齊 IO_DG_X</p> 	<p>垂直方向可移動</p> 
0x03	<p>視窗水平置中對齊 IO_DG_X</p> 	<p>垂直方向可移動</p> 

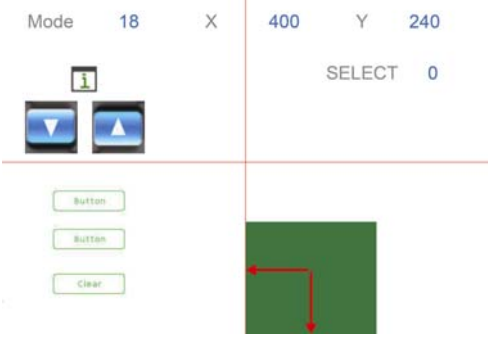



設定數值	子視窗對齊說明	子視窗移動說明
0x04	<p>視窗右邊對齊 IO_DG_X</p> 	<p>垂直方向可移動</p> 
0x05	<p>視窗左邊對齊 LCD</p> 	<p>垂直方向可移動</p> 
0x10	<p>視窗下方邊對齊 LCD</p> 	<p>水平方向可移動</p> 
0x20	<p>視窗上方邊對齊 IO_DG_Y</p> 	<p>水平方向可移動</p> 



設定數值	子視窗對齊說明	子視窗移動說明
0x30	<p>視窗垂直置中對齊 IO_DG_Y</p>	<p>水平方向可移動</p>
0x40	<p>視窗下方邊對齊 IO_DG_Y</p>	<p>水平方向可移動</p>
0x50	<p>視窗上方邊對齊 LCD</p>	<p>水平方向可移動</p>
0x11	<p>視窗下方邊對齊 LCD 視窗右手邊對齊 LCD</p>	<p>不可移動</p>



設定數值	子視窗對齊說明	子視窗移動說明
0x12	視窗下方邊對齊 LCD 視窗左手邊對齊 IO_DG_X	不可移動
		
0X33	視窗垂直置中對齊 IO_DG_Y 視窗水平置中對齊 IO_DG_X	不可移動
	