

串列傳輸速率 9600, 數據位:1, 停止位:1, 校驗:NONE

- 串口接收數據 · 對應代碼裏的接收函數為 : RS232_Process();
- 串口接收到的數據格式如下: 第 2 位元組和第 3 位元組為所發送的值(如下面第 1 組數據裏的 0x30, 0x43)
 1. 0x47 0x30 0x43 0x67 0x0A // CH1 全畫面
 2. 0x47 0x31 0x38 0x67 0x0A // CH2 全畫面
 3. 0x47 0x35 0x45 0x67 0x0A // CH3 全畫面
 4. 0x47 0x30 0x38 0x67 0x0A // CH4 全畫面
 5. 0x47 0x31 0x43 0x67 0x0A // 4 Split
 6. 0x47 0x34 0x37 0x67 0x0A // H_4 Split
 7. 0x47 0x35 0x41 0x67 0x0A // CH1 大 3 小
 8. 0x47 0x34 0x32 0x67 0x0A // CH2 大 3 小
 9. 0x47 0x35 0x32 0x67 0x0A // CH3 大 3 小
 10. 0x47 0x34 0x41 0x67 0x0A // CH4 大 3 小
 11. 0x47 0x34 0x35 0x67 0x0A // power
 12. 0x47 0x34 0x34 0x67 0x0A // 1&2 Split
 13. 0x47 0x34 0x30 0x67 0x0A // 3&4 Split
 14. 0x47 0x30 0x37 0x67 0x0A // CH1 Audio
 15. 0x47 0x31 0x35 0x67 0x0A // CH2 Audio
 16. 0x47 0x31 0x36 0x67 0x0A // CH3 Audio
 17. 0x47 0x31 0x39 0x67 0x0A // CH4 Audio
 18. 0x47 0x30 0x39 0x67 0x0A // 靜音
 19. 0x47 0x30 0x44 0x67 0x0A // 1080P/720P 切換
- 串口發送函數 · 對應代碼裏的發送函數為 : SendData(tByte dat);
如往串口發送數據 0x56, 直接 SendData(0x56)即可發出去;