

# PANIO CH8120K RS-232指令

波特率：115200 數據位：8 停止位：1 校驗位：無

說明	指令
輸入訊號1	XX+XXSWIN=X1,1\$
輸入訊號2	XX+XXSWIN=X1,2\$
輸入訊號3	XX+XXSWIN=X1,3\$
輸入訊號4	XX+XXSWIN=X1,4\$
輸入訊號5	XX+XXSWIN=X1,5\$
輸入訊號6	XX+XXSWIN=X1,6\$
輸入訊號7	XX+XXSWIN=X1,7\$
輸入訊號8	XX+XXSWIN=X1,8\$
自動偵測訊號	XX+XXSWMOD=X,1\$
手動偵測訊號	XX+XXSWMOD=X,2\$
1366*768 解析度	XX+XXSETOUTRES=X,1,1\$
720P 解析度	XX+XXSETOUTRES=X,2,1\$
1080P 解析度	XX+XXSETOUTRES=X,3,1\$
4K30 解析度	XX+XXSETOUTRES=X,4,1\$
讀取EDID至HDMI輸入Y Y=1-8路	XX+XXEDIDH=X,Y,1\$
內置4K EDID到輸入 Y=1-8路	XX+XXEDIDINT=X,2,Y\$
內置1080P EDID到輸入 Y=1-8路	XX+XXEDIDINT=X,3,Y\$
內置720P EDID到輸入 Y=1-8路	XX+XXEDIDINT=X,4,Y\$
內置1024*768 EDID到輸入 Y=1-8路	XX+XXEDIDINT=X,5,Y\$
設備待機	XX+XXSTANDBY=X\$ (再傳一次指令恢復工作)
恢復出廠設置	XX+XXFACT=X\$