

# RS-232 協議指令

## RS-232 設定

傳輸速率：	9600
同位檢查：	無
資料位元：	8
停止位元：	1
流量控制：	無

功能	狀態	動作	ASCII	HEX
電源	寫入	開機	<CR>\$pow=on#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 4E 23 0D
	寫入	關機	<CR>\$pow=off#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 46 46 23 0D
	讀取	電源狀態	<CR>\$pow=?#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 3F 23 0D
訊號源選擇	寫入	電腦 /YPbPr	<CR>\$sour=RGB#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 23 0D
	寫入	電腦 2/YPbPr2	<CR>\$sour=RGB2#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 32 23 0D
	寫入	HDMI	<CR>\$sour=hdmi#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 48 44 4D 49 23 0D
	寫入	複合視訊	<CR>\$sour=vid#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 56 49 44 23 0D
	寫入	S- 視訊	<CR>\$sour=svid#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 53 56 49 44 23 0D
	讀取	目前訊號	<CR>\$sour=?#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 3F 23 0D
音頻控制	寫入	靜音開啟	<CR>\$mute=on#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 4E 23 0D
	寫入	靜音關閉	<CR>\$mute=off#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 46 46 23 0D
	讀取	靜音狀態	<CR>\$mute=?#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 3E 3F 23 0D
	寫入	音量 +	<CR>\$vol=+#<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 2B 23 0D
	寫入	音量 -	<CR>\$vol=-#<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 2D 23 0D
	讀取	音量狀態	<CR>\$vol=?#<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 3F 23 0D
顯示模式	寫入	亮度	<CR>\$appmod=dynamic#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 44 59 4E 41 4D 49 43 23 0D
	寫入	簡報	<CR>\$appmod=preset#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 50 52 45 53 45 54 23 0D
	寫入	sRGB	<CR>\$appmod=srgb#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 52 47 42 23 0D
	寫入	電影	<CR>\$appmod=cine#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 43 49 4E 45 23 0D
	寫入	標準	<CR>\$appmod=std#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 54 44 23 0D
	寫入	使用者 1	<CR>\$appmod=user1#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 31 23 0D

	寫入	使用者 2	<CR>\$appmod=user2#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 32 23 0D
	讀取	顯示模式	<CR>\$appmod=?#<CR>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 3F 23 0D
影像設定	寫入	對比 +	<CR>\$con=+#<CR>	0D 24 43 4F 4E 3D 2B 23 0D
	寫入	對比 -	<CR>\$con=-#<CR>	0D 24 43 4F 4E 3D 2D 23 0D
	讀取	對比值	<CR>\$con=?#<CR>	0D 24 43 4F 4E 3D 3F 23 0D
	寫入	亮度 +	<CR>\$bri=+#<CR>	0D 24 42 52 49 3D 2B 23 0D
	寫入	亮度 -	<CR>\$bri=-#<CR>	0D 24 42 52 49 3D 2D 23 0D
	讀取	亮度值	<CR>\$bri=?#<CR>	0D 24 42 52 49 3D 3F 23 0D
	寫入	色彩 +	<CR>\$color=+#<CR>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2B 23 0D
	寫入	色彩 -	<CR>\$color=-#<CR>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2D 23 0D
	讀取	色彩值	<CR>\$color=?#<CR>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 3F 23 0D
	寫入	銳利度 +	<CR>\$sharp=+#<CR>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 2B 23 0D
	寫入	銳利度 -	<CR>\$sharp=-#<CR>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 2D 23 0D
	讀取	銳利度值	<CR>\$sharp=?#<CR>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 3F 23 0D
	寫入	縱橫比 4:3	<CR>\$asp=4:3#<CR>	0D 24 41 53 50 3D 34 3A 33 23 0D
	寫入	縱橫比 16:9	<CR>\$asp=16:9#<CR>	0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 39 23 0D
	寫入	縱橫比 16:10	<CR>\$asp=16:10#<CR>	0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 31 30 23 0D
	寫入	縱橫比 自動	<CR>\$asp=AUTO#<CR>	0D 24 41 53 50 3D 41 55 54 4F 23 0D
	寫入	縱橫比 真實	<CR>\$asp=REAL#<CR>	0D 24 41 53 50 3D 52 45 41 4C 23 0D
	寫入	放大	<CR>\$zoomI#<CR>	0D 24 5A 4F 4F 4D 49 23 0D
	寫入	縮小	<CR>\$zoomO#<CR>	0D 24 5A 4F 4F 4D 4F 23 0D
	寫入	自動	<CR>\$auto#<CR>	0D 24 41 55 54 4F 23 0D
傳輸速率	寫入	2400	<CR>\$baud=2400#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 32 34 30 30 23 0D
	寫入	4800	<CR>\$baud=4800#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 34 38 30 30 23 0D
	寫入	9600	<CR>\$baud=9600#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 39 36 30 30 23 0D
	寫入	14400	<CR>\$baud=14400#<CR> >	0D 24 42 41 55 44 3D 31 34 34 30 30 23 0D
	寫入	19200	<CR>\$baud=19200#<CR> >	0D 24 42 41 55 44 3D 31 39 32 30 30 23 0D
	寫入	38400	<CR>\$baud=38400#<CR> >	0D 24 42 41 55 44 3D 33 38 34 30 30 23 0D

	寫入	57600	<CR>\$baud=57600#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 35 37 36 30 30 23 0D
	寫入	115200	<CR>\$baud=115200#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 31 31 35 32 30 30 23 0D
	讀取	目前傳輸速率	<CR>\$baud=?#<CR>	0D 24 42 41 55 44 3D 3F 23 0D
燈泡控制	讀取	燈泡時數	<CR>\$ltim=?#<CR>	0D 24 4C 54 49 4D 3D 3F 23 0D
	寫入	正常模式	<CR>\$lampm=lnor#<CR>	0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 4C 4E 4F 52 23 0D
	寫入	省電模式	<CR>\$lampm=eco#<CR>	0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 45 43 4F 23 0D
	寫入	動態省電	<CR>\$lampm=seco#<CR>	0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 73 45 43 4F 23 0D
	讀取	燈泡模式狀態	<CR>\$lampm=?#<CR>	0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 3F 23 0D
其他	寫入	空白開啟	<CR>\$blank=on#<CR>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 4F 4E 23 0D
	寫入	空白關閉	<CR>\$blank=off#<CR>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 4F 46 46 23 0D
	讀取	空白狀態	<CR>\$blank=?#<CR>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 3F 23 0D
	寫入	凍結開啟	<CR>\$freeze=on#<CR>	0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 4F 4E 23 0D
	寫入	凍結關閉	<CR>\$freeze=off#<CR>	0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 4F 46 46 23 0D
	讀取	凍結狀態	<CR>\$freeze=?#<CR>	0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 3F 23 0D
	寫入	選單開啟	<CR>\$menu=on#<CR>	0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F 4E 23 0D
	寫入	選單關閉	<CR>\$menu=off#<CR>	0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F 46 46 23 0D
	寫入	上	<CR>\$up#<CR>	0D 24 55 50 23 0D
	寫入	下	<CR>\$down#<CR>	0D 24 44 4F 57 4E 23 0D
	寫入	右	<CR>\$right#<CR>	0D 24 4C 45 46 54 23 0D
	寫入	左	<CR>\$left#<CR>	0D 24 52 49 47 48 54 23 0D
	寫入	進入	<CR>\$enter#<CR>	0D 24 45 4E 54 45 52 23 0D