

GMS01 RS-232控制

串列傳輸速率：9600, 數據位：8, 無校驗位, 停止位：1

默認IP地址：192.168.0.65, 端口：5050

類型	控制指令	功能描述
3.8指令系統	/%Lock;	鎖定鍵盤
	/%Unlock;	解鎖鍵盤
	/:BellOff;	關閉蜂鳴器
	/:BellOn;	打開蜂鳴器
	Demo.	設定系統工作於Demo模式。在此模式下，每個輸入輸出通首將會依次切換,每條切換的時間間隔為2秒。如8X8：進行Demo模式後，將會1B1. 1B2.....8B7.8B8.1B1. 1B2.....
	Undo.	取消當前操作，返回上一次切換的狀態。
	[x1]PP[x2],[x3],[x4].	把通道號為[x2],[x3],[x4]的輸出通道選擇在第[x1]組(Block)中，[x2],[x3],[x4]可以不連續，例如：“2PP1·3·5·7.”意思是把輸出通道1·3·5·7選擇第2組訊號源。
	[x1]P[x2].	把輸入通道[x1]切換到第[x2]組(Block)輸出，例如：假如已經執行“2PP1·3·5·7.”進行了編程，那麼再執行“1P2.”即把第一路輸入訊號切換到第二組輸出（即輸出通道為1·3·5·7）。
	[x]All.	[x]路訊號輸入到所有輸出通道。
	All#.	所有通道一一對應，如：1->1, 2->2, 3->3...
	All\$.	關閉所有通道。
	[x]#.	[x]路輸入對[x]路輸出。
	[x]\$.	關閉[x]路輸出。
	[x1] V[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出，影像。
	[x1] A[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出，音訊。
	[x1] B[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出，影像+音訊。
	Save[Y].	保存目前狀態到第[Y]組，[Y]為 0 - 9 數字鍵。
	Recall[Y].	從第[Y]組恢復，[Y] 為 0-9 數字鍵。
	Clear[Y].	清除已存儲的第[Y]組數據，狀態為全部關閉。 在指令下，若想單獨關閉某音視頻通道，可將[X1]設為0即關閉此通道。如0v1.，關閉視頻的第1輸出通道
	兼容指令	[X1]*[X2]!
[X1]*[X2]\$		第[x1]路音頻輸入切換到[x2]路輸出
[X1]*[X2]%		第[x1]路視頻輸入切換到[x2]路輸出
[X1]*[X2]&		第[x1]路視頻輸入切換到[x2]路輸出
在相容指令下，若想關閉某通道，可將[X1]設為0即關閉此通道。如0*1！，關閉音視頻的第1輸出通道		