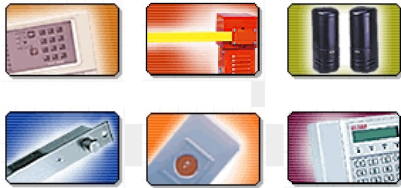


對講系列 紅外線學習接收發射控制器



MS-C22 規格表

工作電壓	DC12~15V
工作電流	待機約10mA，每一組IR發射動作約50mA
外觀尺寸	115(W)×70(H)×31(D)mm

特性

- 紅外線學習頻率：38KHz
- 學習記憶：記憶體容量256Kbit，可學習記憶63筆IR Code，
每筆可學習IR Code波形長度900 bit
- 紅外線接收距離：約7米（無障礙物）
- 紅外線發射距離：依受控設備及紅外線發射器的架設環境而定

架設長距離 (紅外線發射器 + CAT5e網路線)	發射距離 (紅外線發射器)
CAT5e線長10米內	約3 ~ 8米 (無障礙物)
CAT5e線長50米內	約2.5 ~ 7米 (無障礙物)
CAT5e線長100米內	約2 ~ 6米 (無障礙物)

- ※ 一般情況下紅外線發射器(客戶自購)，發射角度約15度內，若對準受控設備的偏移角度越大，則發射距離越短，依實際環境因素而有些微不同
- ※ 紅外線遙控器(例：冷氣空調設備)的IR Code波形長度越長，會造成MS-C22發射距離越短