

紅外線遙控套件模組



特點：

Arduino 紅外無線遙控套件由 Mini 超薄紅外遙控器和 38KHz 紅外接收模塊組成，Mini 超薄紅外遙控器具有 17 個功能鍵，發射距離最遠可達 8 米，非常適合在室內操控各種設備。紅外接收模塊可接收標準 38KHz 調製的遙控器信號，通過對 Arduino 進行編程，即可實現對遙控器信號的解碼操作，從而可製作各種遙控機器人以及互動作品。

超薄紅外遙控器產品參數：

1. CR2025 環保鈕扣電池，容量 160mah
2. 發射距離：8m 以上（具體和周圍環境、接收端的靈敏度等因素有關）
3. 有效角度：60 度
4. 面貼材料：0.125mmPET，有效壽命 2 萬次。
5. 品質穩定，性價比高
6. 靜態電流 3-5uA, 動態電流 3-5mA。