中華民國第56屆中小學科學展覽會作品說明書

高級中等學校組 工程學科(一)科

052310

智慧家庭好幫手-物聯插座

學校名稱:四維學校財團法人花蓮縣四維高級中學

作者:

職二 楊哲

職二 陳昱睿

職二 門良為

指導老師:

吳志勇

許益敏

關鍵詞:智慧家庭、Arduino、物聯網

摘要

本研究之物聯插座是以 Arduino 控制器為核心,結合手機 App Inventor 2(AI2)的智慧控系統,以主從式架構模型所設計,Arduino 控制器為伺服端,智慧型手機為用戶端,在伺服端部分,主要包含 Arduino 控制器以及擴充板與遠端智慧控系統所需的各式感測與驅動元件。控制器主要用來接收用戶端的控制指令,指令經過程式解析後,則會執行感測元件的訊號或數據並傳回用戶端或是相對應的驅動元件。

透過物聯插座把所有設備、感測器都透過網路連接起來,讓不只是一個插座而以,而是家庭數據收發與控制中心,並可串連其他家庭應用軟硬體,成為智慧家庭生態圈的驅動器,讓使用者享受到便利、舒適與安全的家庭生活。

壹、 研究動機

家庭一直是人類生活重心,面對全球高齡人口的不斷攀升,以「家庭」為中心,結合資 通訊及監測技術以發展居家智慧服務,因此智慧家庭市場重要性與日俱增。而物聯網可解決 智慧家庭發展多年以來,家中設備間無法互通互聯的最大障礙,創造出使用者家庭生活新價 值。

台灣高齡化議題持續發酵,高齡族群生理衰退衍生的治療與照護需求持續湧現,透過物聯網的資訊加值應用來掌握健康醫療與生活型態資訊,以提升全民健康,來解決醫療支出高漲,以及照護人力不足的議題。

因此本研究提出一套含有監控系統的物聯插座,結合資通訊、物聯網與監測技術為基礎,並以手機或語音控制感測器,協助高齡族群生活可以自立、自助,使其生活環境更加方便、舒適,並具備警報系統,讓年長者的居家生活獲得保障。

貳、 研究目的

依據維基百科的定義,智慧家庭,是將各種家庭自動化設備,利用網路系統連結,使其 發揮整體性高效率之服務功能。而物聯網的意義就是把所有設備都透過網路連接起來,而達 到資訊收集、多工連動以及遠端控制的目的。

本研究之物聯插座是以Arduino控制器為核心,結合手機AI2的智慧控制系統,製作出可

同時遠端開關多組智慧家庭電器設備之物聯插座,或單一設備之物聯插座,使任何家電只要接上這個插座,就可以很簡單地立刻變身為可用手機或網路控制的智慧家電,藉由此項科技產品的導入家庭生活,以滿足使用者的身心需求,使其享受到便利、舒適與安全的家庭生活

參、 研究設備與器材

一、研究軟硬體設備

軟體設備		設備
Arduino 程式編輯軟體	筆記型電腦	電源供應器
App Inventor 2	智慧型手機	三用電表

二、研究材料

研究材料	規格	總數量
Arduino 微控制器板	Mega 2560	1
Arduino 微控制器板	Nano	1
Arduino 乙太網路模組	Ethernet Shield	1
藍芽模組	HC-05*1 \ HC-06*2	3
溫溼度感測器	DHT-11	1
光電二極體		1
杜邦線		
人體紅外線感測器	HC-SR501	1
人體紅外線感測器 電阻	HC-SR501 4.7K 歐姆*1、100K 歐姆*1	2
		_
電阻	4.7K 歐姆*1、100K 歐姆*1	2
電品體	4.7K 歐姆*1、100K 歐姆*1 1815*1`、2SD313*1	2

肆、 研究過程或方法

一、流程圖

(一)、 系統動作流程圖

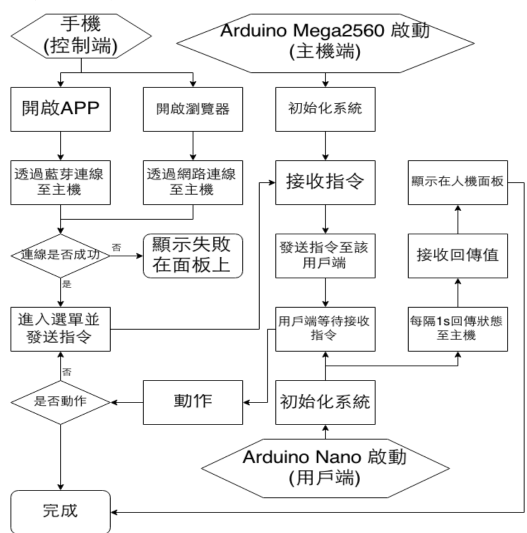


圖1系統動作流程圖

此圖為我們的系統動作流程圖,是由三個啟動區塊完成的,由左上、右上、右下分別是 控制端、主機端、用戶端。用戶端就是我們的物聯插座。

(二)、 系統結構圖

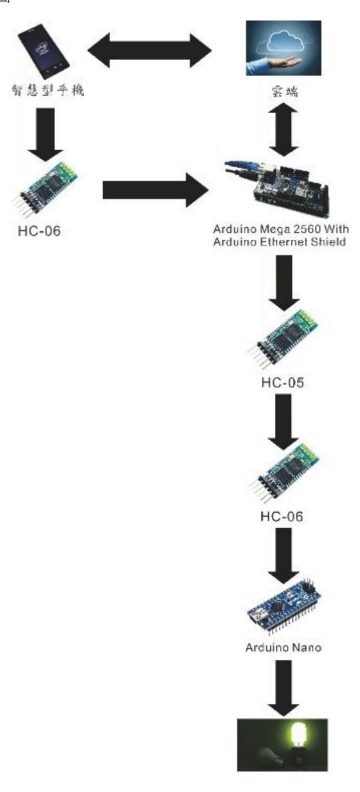


圖2系統結構圖

二、 Arduino

(一)、 控制板介紹

Arduino 電路板是由一顆可重複燒錄的晶片和一張電路板所構成,電路板中的微晶片部分是利用 ATmega2560 和 Arduino 專屬的開發程式去控制整個電路板運作。

Arduino 是一塊基於開放原始碼的 Simple I/O 介面板,並且是使用類似 C 語言的程式語言。Arduino 也可以獨立運作成為一個可以跟軟體溝通的介面,還可以利用感測器來製作人機互動的設計。

1. Arduino mega 2560:

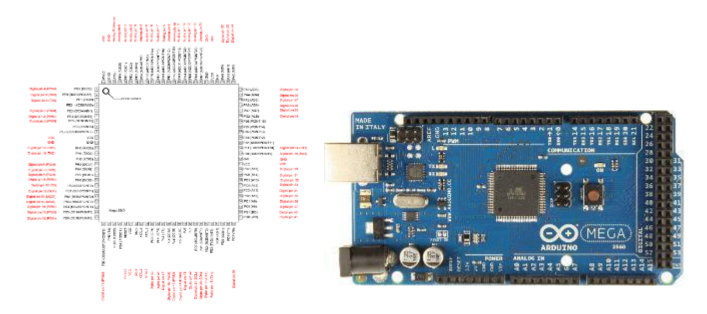


圖 3 Arduino Mega2560 接腳圖

圖 4 Arduino Mega2560 結構圖

(1)54 支數位 I/O 接腳 : 使用方法是透過 pinMode(), digitalWrite(), anddigitalRead()這幾個 函式。這 54 支接腳,其中幾支腳有特殊的功能

(2)類比輸入接腳:Arduino mega2560 有 16 支類比輸入腳,標記 A0 到 A15 每支腳都可提供 10 位元的解析(即 0~1023 的數值)。這些腳位所用的參考電壓預設為 0 到 5V,不過參考電壓也可以更改,方法是透過 AREF 腳和 analogReference()。

2.Arduino Nano:Arduino Nano 去掉了直流電源介面,是採用了 Mini-B 標準的 USB 介面來 連接電腦,除了外觀變了,其他介面及功能保持不變,控制器同樣採用 ATmegal 68或 ATmega328,是一款縮小版的 Arduino Duemilanove。

3.Arduino Ethernet shield:這片板子可以裝在 Arduino Mega2560 上面,讓系統可以連上網路,還可以加裝 SD 卡來記錄資料。

三、 藍牙

(一)、 研究資料

藍牙可以進行裝置之間傳送資料的媒介,如:印表機、鍵盤等,又或讓個人數位助理 (PDA)與其它附近的PDA或電腦進行通訊。藍牙協定工作在ISM(Industrial Scientific Medical) 頻段的 2.45GHz。最高速度可達 723.1kb/s。為了避免干擾可能使用 2.4~2.4825GHz 的其它協定,藍牙協定將該頻段劃分成 79 頻道, (頻寬為 1MHZ)每秒的頻道轉換可達 1600 次

根據已訂立的標準,藍牙可以支援功能更強的長距離通訊,用以構成無線區域網路。每個 Bluetooth 裝置可同時維護 8 個連線,其中一個為主裝置(Master),另外七個為從裝置 (Slave)。可以將每個裝置不斷地向附近的裝置告知存在,方便做連線。也可以設置密碼,以 防止被其他裝置接收。



圖 5HC-05

HC-05 要拿來當作主從架構的 Master,則需要將 Key 腳位接高電位,這樣才能進入 AT 模式,就是"命令回應模式",進入這個模式才能控制 HC-05(Master)連線到 HC-06(slave),才能將主機端的資訊傳送至用戶端。

四、 HTML

(一)、 研究介紹

HTML 是為「網頁建立和其它可在網頁瀏覽器中看到的資訊」設計的一種標示語言, 只是一些插在普通文件內的碼(code),這些碼可以控制我們的瀏覽器要怎樣把文件顯示出來, 它可控制字體的大小,也可以插入連結或圖像。

想看一個網頁的 HTML 檔,只要在瀏覽器內按下滑鼠右鍵,再選擇檢視原始檔(view)即可。一份標準的 HTML 文件是由元素所組成的,元素是由標籤(Tag)以及文件內容所組成。 文件內容可以是文字、圖形、甚至是影像、聲音等等。一個開始標籤(<>)是由一個小於符號(<)和一個大於符號(>)所構成的一個起始標籤中加一道斜線"/"就構成了結束標籤(</>)而一對標籤是由一個起始標籤和一個結束標籤所構成的。

(二)、 研究問題

在研究網路時,我們希望網路可以跟藍芽做結合,讓從手機上操控 APP 的指令可以傳送至網頁顯示出目前的狀態,但是網路跟藍芽都是由 Arduino Mega2560 來運作,如果 HC-06(用戶端)的資訊想要透過 Mega 板傳送至網路,則會因為網路還在運作導致 Mega 板無法同時作業,就會造成資訊傳的不完整或是出錯。最後發現"系統中斷"這個方法,就是在藍芽有訊息要傳送至 Mega 板,則中斷系統的功能,先接受訊息,再繼續執行系統,這樣就能解決傳送訊息的功能。

五、 App Inventor 2

(一)、 界面及程式

1. 語音控制:

此功能只需按下按鈕後,對著手機講設定好的指令即可操作,比如對著它說"開燈",即可開啟燈,若要指定開哪裏的燈,只要將程式編輯好就可以使用

2. 狀態的回傳:

此功能可以直接看到感測器上的狀態,數值狀態先經過程式的編寫,使數據以百分比的方式呈現

3. 手動設定智能的開關:

此功能是為了因應每個人家中的日照環境的不同以及需求的不同所增加的,比如:

- (1) 冬天與夏天的日照環境
- (2) 家的採光度
- (3) 需求性





圖 6 手機 AI2 介面

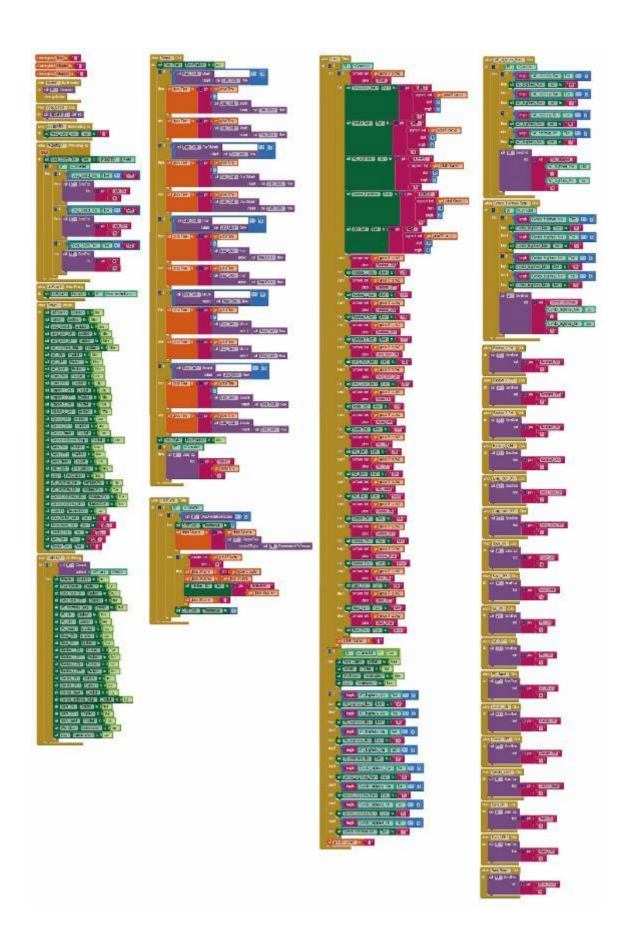


圖7手機 AI2 程式

(二)、 操作說明

按下"搜尋裝置",按下後會進入到選單的畫面,選擇要用的藍芽裝置 選擇要用的功能

"重新整理":按下後可以更新面版的狀態

"ON"即為開啟

"OFF"即為關閉

"Smart"即為智能

"設定":可以設定智能裝置給予的條件,使其開或者關

"開啟警報"以及"傳送":警報預設為開啟,當需要關閉時打上密碼,按下"傳送",即可關閉警報,若還要再開啟警報,按下"開起警報"即可開啟

"語音控制":所有按鈕皆可以使用語音來進行控制,但是此辨識功能是透過網路,使用Google 提供的語音辨識功能編寫而成,如果沒有網路,則無法使用此功能

界面上有狀態欄,可以透過狀態欄知道目前感測器的狀態數值

(一)、 光敏電阻

原理

當光線照射時,電阻內原本處於穩定狀態的電子受到激發,成為自由電子。所以光線愈強,產生的自由電子也愈多,電子也就愈少。

(二)、 光電二極體(Photo Diode,PD)

1. 原理

PD 的偵測原理當光照到 PD 的時候,在空乏區中就會產生電子電洞對。由於我們對 PD 加 一個逆向偏壓所以電子往 N 極、電洞往 P 極,因而產生電流。

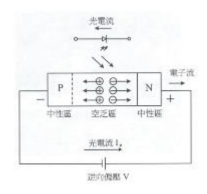


圖 8 PD 的偵測原理

而顯示在 Arduino 上的數值,是將輸入的 5 伏特顯示成 0 到 1023 的整數,假如數值顯示 100,則表示目前電壓值是 100*5/1024 = 500/1024。

🛭 🖈 3G 📶 34% 🖺 15:38

2. 測試圖

下圖是為了要同時測量光敏電阻與光電二極體的感光的數值差距

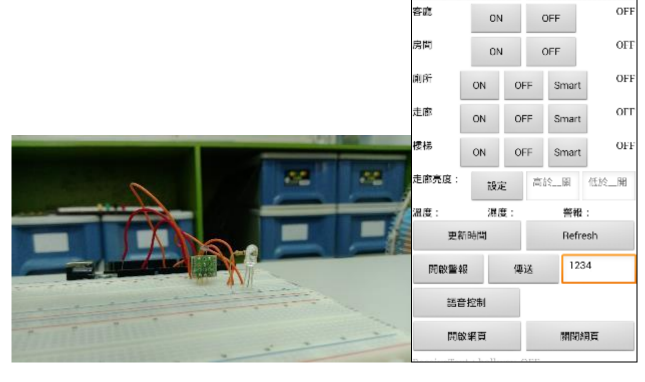


圖9光線感度的測試圖1

這時候是沒有去遮蔽兩個光感的光線,結果數值顯示:

光電二極體是97%

光敏電阻是92%



🛭 🦸 3G 📶 34% 🚨 15:38

圖 10 光線感度的測試圖 2

現在是有遮蔽物同時遮蔽兩個感測元件

上圖數據顯示

光電二極體是 73%

光敏電阻是34%

由以上的結果我們發現,

光電二極體只需要一點點光線的直射就足以讓數值上升很高,很亮的時候顯示很高的數值,較暗的時候也顯示很高的數值,但是一旦不是直射光電二極體,測量出來的值就比較少,並且數值很穩定。

光敏電阻則是可以比較準確的告訴我們目前的環境亮度大概是多少,對於光是不是直射,數值的影響並不那麼大。因此我們在實際的環境會選擇使用光敏電阻,而用於實驗模組則會選擇使用光電二極體。

3. 測量數據

下圖有我們測量一整天的數據,我們選擇了截錄早上 04:54:36~06:39:41 的測量數據,更早的數據全都是 0%,更晚的數據全都是 94%以上。選用早上而不用下午的數據,是因為早上較無人為因素影響,下午則會有其他學生因為光線不足而開燈,所以數據不準確,則不採用。

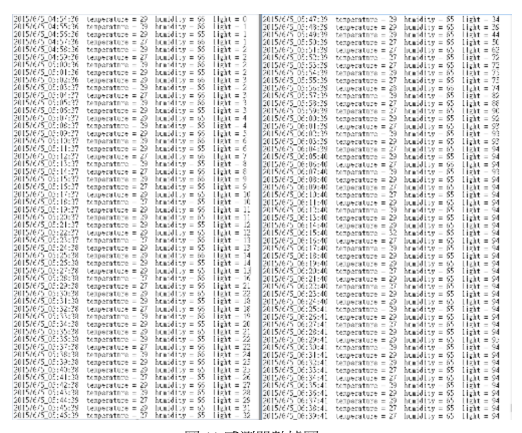


圖 11 感測器數據圖

4. 程式

參照圖 13 的程式,裡面的程式包括溫濕度以及光線的感測器

(三)、 溫溼度感測器(DHT-11)

1. 規格

濕度測量範圍: 20~90±5%RH

溫度測量範圍:0~50±2℃

電源供應範圍:3~5V

頻率不可超過:每兩秒一次

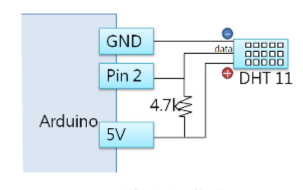


圖 12 溫溼度感測器接線圖

2. 原理

DHT-11 是結合濕度計和測溫元件來量測週遭空氣環境,並與一個 8 位元單晶片相連接,將所量測到的溫、濕度資料拆解成為數位訊號,再由 data pin 腳將資料送出。上網查詢相關的資訊,發現因為這顆感測器本身的原理,在抓取資料時必須要注意時間的掌控,每筆資料的抓取時間間隔要 1~2 秒鐘,不然會發生錯誤。

3. 測試圖與程式圖

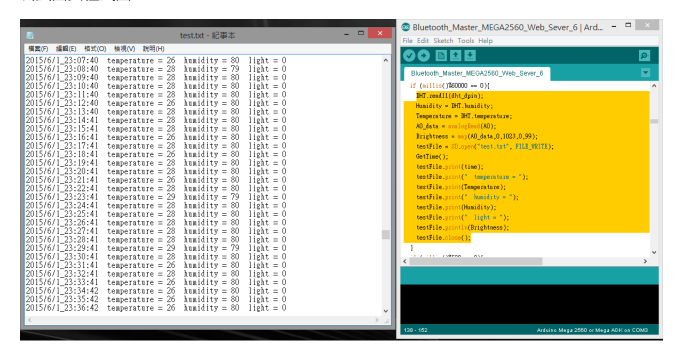


圖 13 溫濕度數據圖與程式圖

原理

圖 13 右是的程式是先讀取溫溼度感測器以及光電二極體的數值,再把光電二極體的數值由 0~1023 等比例轉成 0~99%之數值,因為配合著實時時鐘,所以會讀取時間,再把前面的數值依時間、溫度、濕度、亮度之順序寫成 TXT 檔存進插在 Arduino Ethernet shield 的 SD 記憶卡中。

圖 13 左圖則是將 SD 卡中 TXT 檔開啟,顯示出來的數值。

(四)、 人體紅外線感測器

1. 程式

```
AnalogRead | Arduino 1.0.6
File Edit Sketch Tools Help
AnalogRead §
int d8;
void setup (){
 Serial.begin(9600);
 pinMode(9,0UTPUT);
 pinMode(8,INPUT);
void loop ()
 d8 = digitalRead(8);
 if (d8 == 0){
   digitalWrite(9,0);
 }else{
   digitalWrite(9,1);
  delay(200);
}
```

圖 14 人體紅外線程式圖

2. 測試圖

下圖為人體紅外線感測器尚未偵測到物體,因此插在9腳的LED沒有亮。

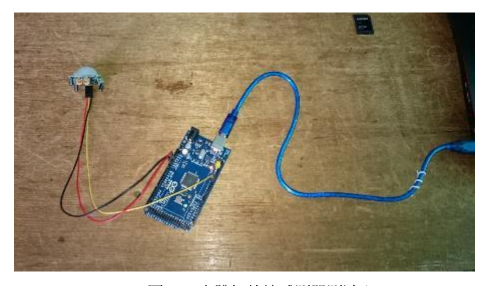


圖 15 人體紅外線感測器測試 1

下圖則是將我的手進入感測器的範圍,於是 LED 亮了。

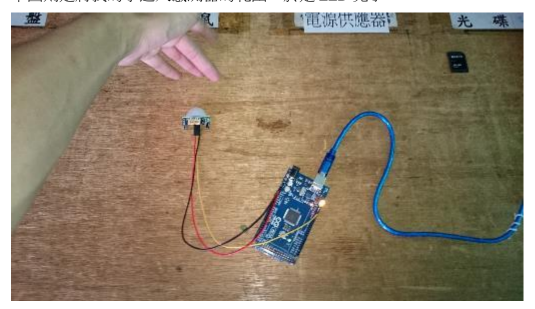


圖 16 人體紅外線感測器 2

(1) 實驗結果

下圖是我們發現,這顆人體紅外線感測器不只需要人體進入感測範圍,還需要進行移動,非移動的人體是不能讓這顆感測器偵測到的,不過至少進入感測器的範圍是需要移動進去的。如果是套用在現實生活中,它的規格是 3~8 公尺,所以不管怎麼樣都一定會偵測到,除非人走進範圍,卻保持不動的狀態,才能使它偵測不到。另外我們挑選的是人體紅外線感測器,所以不會有物品晃過,或者別的生物使他誤判以為是有人體進入範圍。

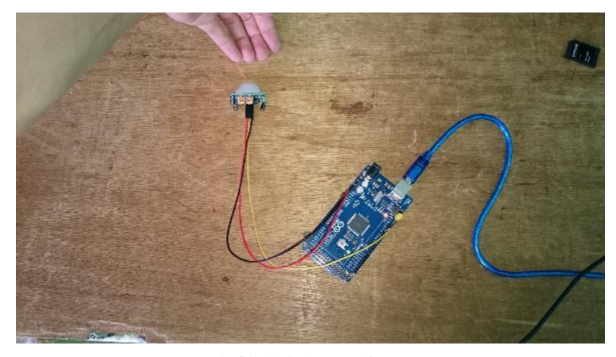


圖 17 人體紅外線感測器測試 3

3. 距離測試

(1) 經過實測後:

距離	成功率	描述
0.0~2.0 公尺	100%	非常準確,一有動靜即會觸發
2.0~4.5 公尺 100%	1,0007	依然精準,但在接近4公尺的位置,開始有些遲鈍,但一樣會百分
	之百觸發	
4.5~5.5 公尺 80	80%	經過我們本人通過來測試,每5次就會有1次失敗,並且會有些延
	80%	遲,每次都是在經過以後,才有反應
5.5 公尺以上	0%	幾乎測不到,規格上是寫 3~8 公尺,但我們這顆只有到 5 公尺多

(2) 結論:

雖然只能感測到5公尺左右,但可以在頭尾都放一顆,然後用程式去使目的達成,例如:我們這次寫的就是,感測到後,讓燈維持亮一段時間,至於時間多長,依每個人的需求不同而不同(模擬版距離很近,所以只使用一顆來節省成本,實際上是裝兩顆比較完美)

(五)、 微動開關

1. 原理:

微動開關有三個腳位,COM、常開、常閉,當按鈕還未觸發時,COM 跟常閉是導通的,當按鈕觸發後,COM 就會跟常開導通,為此我們可以拿來當作按鈕。

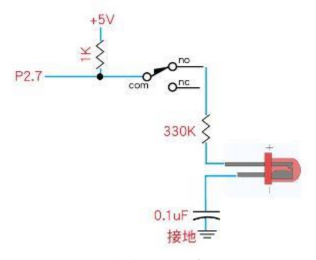


圖 18 微動開關示意圖

2. 應用

- 3. 門窗是否有關是否有鎖,通過導通觸發得知是否有關上。
- 4. 警報,不管是否鎖,只要開啟即會觸發。
- 5. 房門開啟,走廊的燈即會開啟一段時間。
- 6. 自製門鈴,當有人按的時候,即會通知,可以用蜂鳴器也可以顯示在人機面版上。

伍、 研究結果

一、多組多功能物聯插座

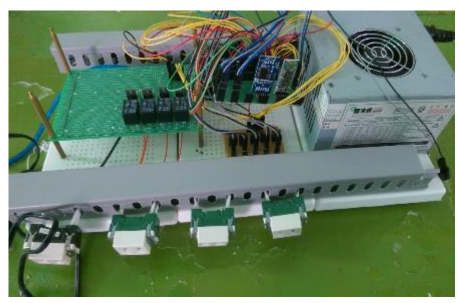


圖 19 多組多功能物聯插座圖

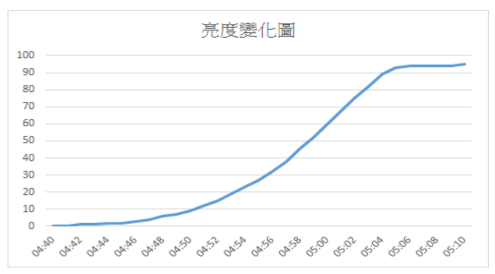
二、獨立式物聯插座



圖 20 獨立式物聯插座圖

三、感測器的實際測量數據

(1)光電二極體



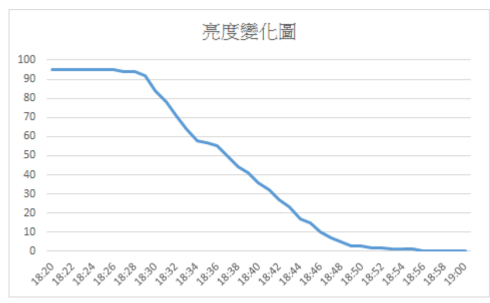
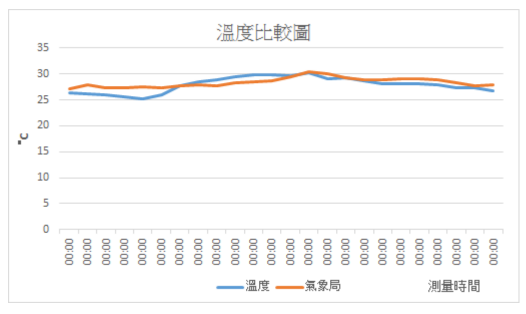


圖 21 亮度變化圖

兩張圖分別是早上與下午的數據圖,只取這兩段時間的原因是,其他的時候光線都只有 95%不然就是 0%,所以就不採用那個數據。

光線在低於 40%的時候,就已經屬於有點暗的情況了,所以通常設定在 40%以下開啟燈,為了避免在剛 40%時,燈光開開關關,於是設定高於 60%才關閉。

(2)溫度+濕度感測器



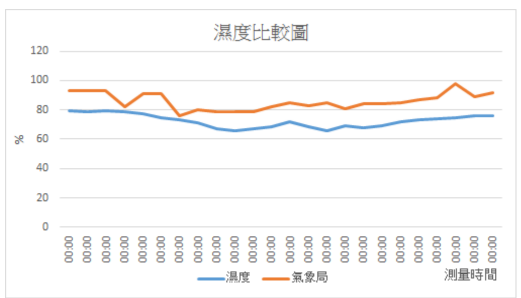


圖 22 溫溼度變化圖

溫度的感測器是測量室內溫度,比照組是採用氣象局提供的,但是氣象局提供的是室外 溫度,而且測量的地區也不一樣,但總體而言是差不多的。

溫濕度感測器可應用於大樓的冷氣管理,依照天氣的冷熱,控制空調給的溫度,讓室內的人不會覺得太冷或是太熱以及室內外溫差大。

(3)紅外線

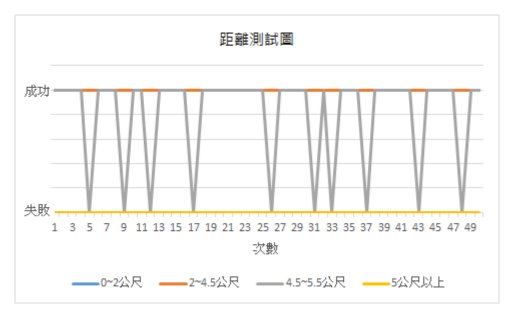


圖 23 距離統計圖

我們將統計距離的數據做成圖表,但只有成功與失敗,所以有線被重疊在下面。

每種都測50次

距離	成功率	描述
0.0~2.0 公尺	100%	非常準確,一有動靜即會觸發
2.0~4.5 公尺 100%	10007	依然精準,但在接近4公尺的位置,開始有些遲鈍,但一樣會百分
	之百觸發	
4.5~5.5 公尺 809	9007	經過我們本人通過來測試,每5次就會有1次失敗,並且會有些延
	80%	遲,每次都是在經過以後,才有反應
5.5 公尺以上	0%	幾乎測不到,規格上是寫 3~8 公尺,但我們這顆只有到 5 公尺多

結論:

用於一般的走廊,放置頭尾處,則可以保證絕對觸發。

四、 智慧家庭應用展示

(一)、智能功能:利用光敏電阻以及紅外線的搭配,在天色昏暗時,有人體經過時, 則會自動開啟電燈。目前是開啟"Smart",還未將感測器觸發。



圖 24 智慧家庭應用圖 1

接下來將光敏電阻握住,使其數值降低至40%以下。



圖 25 智慧家庭應用圖 2

用手至感測器前晃動,使其觸發,則燈光就亮了。



圖 26 智慧家庭應用圖 3

並且可以維持一段時間亮著,時間的長短由程式控制。



圖 27 智慧家庭應用圖 4

(二)、 手動控制

按下"OFF",則進入手動控制的部分(按下"ON"也可以進入),用手再感測器前晃動也無 法觸發。

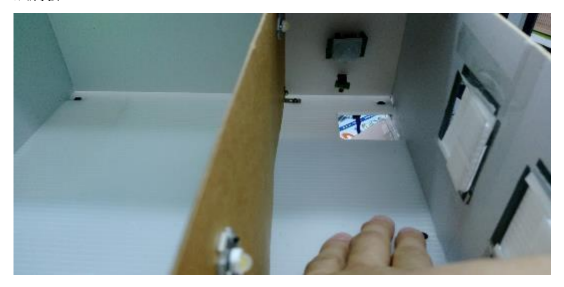


圖 28 智慧家庭應用圖 5

接下來測試另一個地方的開關,目前已經開啟"房間"的燈。



圖 29 智慧家庭應用圖 6

再來開啟走廊的燈,當然也可以手動關閉房間的燈以及走廊的燈,功能已經在按 OFF 展示,於是並沒有再按下 OFF 進行展示。



圖 30 智慧家庭應用圖 7

房間也有裝設紅外線的功能,只是同樣的功能就不再多做展示,另外還有樓梯間以及廁所還有客廳的燈。上述的燈都可以改成是電器,任何電器都可以控制讓他啟動或關閉,但若是要選取電器上的功能,則必須改裝電器,那可能要先弄懂電器上的電路,才好改裝。

(三)、 警報功能

預設為開啟警報,若未經解除警報就開啟門,則會啟動蜂鳴器,若要關閉蜂鳴器,則必 須打密碼進手機程式解鎖。是利用微動開關製造的簡易判斷。

万、 控制器

(一)、 語音控制:

此功能只需按下按鈕後,對著手機講設定好的指令即可操作,比如對者它說"開燈",那 即可開燈,若要指定開哪裏的燈,只要將程式編輯好就可以使用了

(二)、 狀態的回傳:

此功能可以直接看到感測器上的狀態,數值狀態有先經過程式的編寫,使數據是以百分 比的方式呈現

(三)、 手動設定智能的開關:

此功能是為了因應每個人家中的日照環境的不同以及需求的不同所增加的



圖 31 手機 AI2 操作界面圖

(四)、 操作說明

1. 按下"搜尋裝置",進入到選單的畫面,選擇要用的藍芽裝置

- 2. 選擇要用的功能
- 3. "重新整理":按下後可以更新面版的狀態
- 4. "ON"即為開啟
- 5. "OFF"即為關閉
- 6. "Smart"即為智能
- 7. "設定":可以設定智能裝置給予的條件,使其開或者關
- 8. "開啟警報"以及"傳送":警報預設為開啟,當需要關閉時打上密碼,按下"傳送",即可關 閉警報,若還要再開啟警報,按下"開起警報"即可開啟
- 9. "語音控制":所有按鈕皆可以使用語音來進行控制,但是此辨識功能是透過網路,使用Google 提供的語音辨識功能編寫而成,如果沒有網路,則無法使用此功能界面上有狀態欄,可以透過狀態欄知道目前感測器的狀態數值

陸、 討論

- 一、問題與討論
- (一)、 我們這套系統與市面上的智慧插座有什麼區別?

市面上的智慧插座是只能單一接一個電氣設備,而且成本高,而我們這套物聯插座不僅 可以同時連接多個電氣設備,亦可用單獨插座連接,並且可以對多組設備同時進行遠端開關 動作。擴充性高,可輕易連接感測器。成本低,適合智慧家庭、物聯網的使用。

(二)、 為何智慧家庭的概念形成已久卻難以普及?

智慧家庭科技發展十年多,最大挑戰是在於大多數使用者家庭內各式各樣的設備多屬於不同品牌、不同平台、不同傳輸介面等,所有家庭設備間尚未能完全互通互連,彼此間的連結與傳輸仍多處於互不相容、各自為政的狀態。雖然十幾年來各國際大廠與全球各地所成立的智慧家庭聯盟,都想解決這種家庭設備間互通互聯的問題,但未見顯著成效。

(三)、 面對台灣高齡化議題持續發酵,物聯網有何解決方案?

面對台灣高齡化議題持續發酵,可透過物聯網的資訊加值應用來掌握健康醫療與生活型 態資訊,透過科技化、模組化、系統化來建立健康與醫療巨量資料之加值化分析服務,發展 預測疾病與預測健康風險之健康決策系統,以作為健康促進與疾病管理的參考,並提升全民 健康,解決醫療支出高漲,以及照護人力不足的議題。

(四)、 物聯網在智慧健康有何解決方案?

- (1)、可檢測生理參數的量測產品,可提供瞭解健康或生理狀況的價值,如血壓計、心電圖與血糖計等醫材,以及可量測卡洛里消耗、運動狀況、睡眠的穿戴式裝置。
- (2)、結合專業資訊與後端服務傳遞的系統與平台,透過資料收集、分析等方式,創造後端客 製化服務的附加價值,如建立資訊收集的整合性雲端平台,供資料整合之使用;也可進一步 導入數據分析系統,預測疾病發生率,來創造系統平台的客製化價值。
- (3)、實體與虛擬雙軸發展的服務遞送管道,透過實體店面或通路提供諮詢與專業服務,如藥 師或營養師運用客製化資料分析結果,可針對藥局客戶提供客製化專業建議,這些都是可藉 以創造服務效益的作法。

柒、 結論

根據聯合國的研究指出,2050年全球高齡人口比重將達到22%,各國將面臨高齡化的需求挑戰。高齡化的醫療支出持續高漲,提升醫療效益與降低耗費成本成為必然,「智慧健康」的議題成為各國關注及重點發展方向;智慧健康醫療照護的重點在於發展整合性服務,連結資通訊科技、感測裝置(如生理感測技術多元化整合運算)與智慧應用,維護個人健康。

物聯網亦將影響健康醫療,透過感測元件來進行各種環境、生理、影像、聲音、指紋… 等態件與人體生物特徵資訊的採集,因而也衍生出如非接觸式光學檢測、環境感測,及接觸 式運動感測、生理量測等各類的感測器。常見的頭戴式裝置、智慧手錶、穿戴式裝置和生物 電子的感測技術,再加上感測器的多元發展與運算加值,能夠解決使用者的需求和創造物聯 網的價值。

本研究之物聯插座是以Arduino控制器為核心,結合手機AI2及感測元件的智慧控系統, 作為家庭數據收發與控制中心,並可串連其他家庭應用軟硬體,成為智慧家庭生態圈的驅動 器,再透過萬物聯網概念,將居家設備串聯,就可屏除家電廠商規格不同而無法整合的問題,也不用一次就把家中的電器設備汰除,只要透過雲端服務平台,使用者可以隨時隨地,透過手持設備進行遠端操控。

因此展望未來,可以將本物聯插座體積在更縮小,整合各種功能於此物聯插座,朝向資訊化、智慧化及客製化,往系統整合、自主感測與人工智慧等方向發展,透過技術的整合及應用,在健康、醫療、照護產業平台各自發展與串連,發揮具體的成效,以期造福人類生活。

捌、参考資料及其他

- 1. 賴宜廷(2014), "基於 Arduino 與 Android 之智慧家庭遠端監控系統設計與實作。
- 2. 張志坤(2008),"居家安全監控系統之設計與實作"。
- 3. "Arduino 快速上手指南 CAVEDU": Maik Schmidt。
- 4. "控制與應用的完美結合":曾吉弘 LabVIEW for Arduino。
- 5. "Android 手機程式超簡單!": 曾吉弘。
- 6. "超圖解 Arduino 互動設計入門":趙英傑。
- 7. "Prototyping Lab「邊做邊學」",Arduino 的運用實例:小林茂。
- 8. "Arduino": http://www.arduino.cc/
- 9. "Arduino WebserAver Control Lights, Relays, Servos, etc...", http://www.instructables.com/id/Arduino-Webserver-Control-Lights-Relays-Servos-etc/。
 - 10. "Arduino RS232 (UART、USART) 接收字串、傳送字串"
- 11. http://lolikitty.pixnet.net/blog/post/153948530-arduino-rs232-(uart%E3%80%81usart)-%E6%8E%A 5%E6%94%B6%E5%AD%97%E4%B8%B2%E3%80%81%E5%82%B3%E9%80%81%E5%AD% 97%E4%B8%B2 °
- 12. "藍芽": http://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%97%8D%E7%89%99。
- 13. "HTML 語法教學",http://www.powmo.com/。
- 14. "主從架構":http://terms.naer.edu.tw/detail/1683117/。

- 15. "Google 圖片": https://www.google.com.tw/imghp?hl=zh-TW&tab=wi。
- 16. "App Inventor 2": http://ai2.appinventor.mit.edu/ •
- 17. "App Inventor 2" , http://appmoocs.blogspot.tw/2014/03/app-inventor-2.html o
- 18. "智慧家庭生活趨勢",2011,
 http://www.fbblife.com.tw/03791506/article/content.aspx?ArticleID=856。
- 19. 蜂鳴器,

http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.3.w4002-3141887416.10.TgJaSU&id=3964880835

20. "物聯網實現智慧家庭願景", 2013, http://www.eettaiwan.com/ART_8800691604_617723_NT_8a329be4.HTM。

21. "Arduino 筆記 - 認識 Arduino" ,Cooper Maa,2010,
http://coopermaa2nd.blogspot.tw/2010/12/arduino-arduino.html。

- 22. http://www.cs.nccu.edu.tw/html/08/eg seminar/20111128.pdf
- 23. http://randomnerdtutorials.com/ethernetcss.css
- 24. http://ieknet.iek.org.tw/IEKTopics/2015/2-2.html
- 25. https://smartauto.ctimes.com.tw/DispArt-tw.asp?O=160217115810

【評語】052310

本作品為開發物聯插座,包含 Arduino 控制器、感測與驅動元件、遠端智慧控系統,使插座成為家庭數據收發與控制中心。目前所開發之物聯插座,已初步具備光及溫度監測、警報等功能,未來可持續精進,強化系統整合性功能。