人體皮膚溫度掃描儀

今年 COVID-19 新冠病毒疫情蔓延,比當年的 SARS 還要嚴重!全球大流行是不可避免的。體溫篩檢對於阻擋或是減緩病毒傳播,雖然沒有任何確實的功效,但至少隨時可自我檢測健康狀態。 該項目透過連接到 Raspberry Pi 的熱像儀來估算人體皮膚溫度,可在不接觸皮膚下快速測量是否發燒。據研究人平均皮膚溫度落在攝氏:32-34 度。https://hypertextbook.com/facts/2001/AbantyFarzana.shtml



圖片來源: https://github.com/gilbertfrancois/skin-temperature-scanner/tree/master/resources/doc

準備材料

材料名稱	規格	數量	圖片
樹莓派		1	200,000
(Raspberry Pi			
3 B+)			Raspberry Pi 3
			Model To
			NU SUU

	T	I	T
Micro SD 卡	SanDisk 16GB Ultra microSDXC UHS-I	1	
	Memory Card with Adapter - 98MB/s, C10,		SanDisk <i>Ultra</i>
	U1, Full HD, A1		16 _{GB} mgg
			® A1
電源	電源 5V 2.5A Micro USB 充電器	1	
DIL /스	5/九十四胜三/点,5/5/5		
跳線	彩色杜邦雙頭線 (母/母)/20 cm		
MLX90640 熱	■ 32x24 pixels	1	
像儀傳感器	Field of view: 55°x35° or	1	
	110°x75°		S. S. Barrell
	■ Up to 64FPS		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	-40 to 300°C detection with		Sty to the state of the state o
	approximately 1°C accuracy		
	■ I2C interface (address 0x33)		
	3.3V or 5V compatible		
	Reverse polarity protection		
Waveshare	4.3inch, 800x480	1	
4.3 英寸 HDMI	Capacitive Touch Screen LCD	•	
LCD (B)	■ HDMI interface		
	Supports Multi mini-PCs		
	Multi Systems		
	- Walti Systems		

■ 樹莓派 (Raspberry Pi 3 B+)

Raspberry Pi 配備的通用的輸入/輸出接腳(General Purpose Input/Output,簡稱 GPIO) 主要用來連接周邊的電子零件與設備,透過 GPIO 介面與程式 Raspberry Pi 可以輕鬆控制

周邊的電子設備。目前 Raspberry Pi 2 或 3 Model B 型號的 GPIO 共有 40 個針腳,其編號與名稱如下圖所示。主要是依據 Broadcom(BCM)CPU 的針腳而定義,例如實際針腳 7(pin) 對應 GPIO 4。

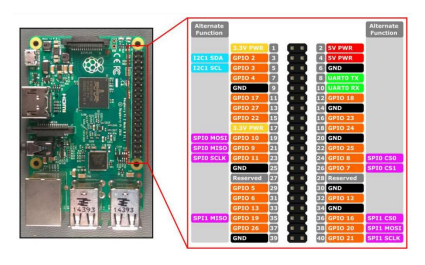


圖 1 樹莓派 3 B+ 針腳圖

注意: 要驗證此針腳圖,打開一個終端並輸入指令: gpio readall

всм	wPi	Name	Mode	l v		i 3B+ sical	W	Mode	Nama	wPi	всм
DCM	WFI	Name	Mode	v	Pny	PICAL	٧	Mode	wame	WPI	DCI
		3.3v			1	2			5v		
2	8	SDA.1	ALT0	1	3	4			5v		
3	9	SCL.1	ALT0	1	5	6			0v		
4	7	GPIO. 7	IN	1	7	8	0	IN	TxD	15	14
	i	0v			9	10	1	IN	RxD	16	15
17	0	GPIO. 0	IN	0	11	12	0	IN	GPIO. 1	1	18
27	2	GPIO. 2	IN	0	13	14			0v		
22	3	GPIO. 3	IN	0	15	16	0	IN	GPIO. 4	4	23
		3.3v			17	18	0	IN	GPIO. 5	5	24
10	12	MOSI	ALT0	0	19	20			0v		
9	13	MISO	ALT0	0	21	22	0	IN	GPIO. 6	6	25
11	14	SCLK	ALT0	0	23	24	1	OUT	CE0	10	8
	ı	0v			25	26	1	OUT	CE1	11	7
0	30	SDA.0	IN	1	27	28	1	IN	SCL.0	31	1
5	21	GPI0.21	IN	1	29	30			0v		
6	22	GPI0.22	IN	1	31	32	0	IN	GPI0.26	26	12
13	23	GPI0.23	IN	0	33	34			0v		
19	24	GPI0.24	IN	0	35	36	0	IN	GPI0.27	27	16
26	25	GPI0.25	IN	0	37	38	0	IN	GPI0.28	28	20
		0v			39	40	0	IN	GPI0.29	29	21
BCM	wPi	Name	Mode	+ I v	Phys	++ sical	v	Mode	Mama	wPi	BCI

■ MLX90640 遠紅外熱傳感器

它是一個 I2C 介面,完美整合在 Raspberry Pi 和其他嵌入式設備的熱顯像儀。您可以在其 Github 頁面上找到 C++ API 驅動程式和相關文件。Pimoroni 公司已在該傳感器周圍製作了一個 分線板,以便輕易整合 Raspberry Pi。

 $https://www.melexis.com/en/product/MLX90640/Far-Infrared-Thermal-Sensor-Array \\ https://github.com/melexis/mlx90640-library$

https://shop.pimoroni.com/products/mlx90640-thermal-camera-breakout?variant=12536948654163





圖 2 MLX90640 正背面圖

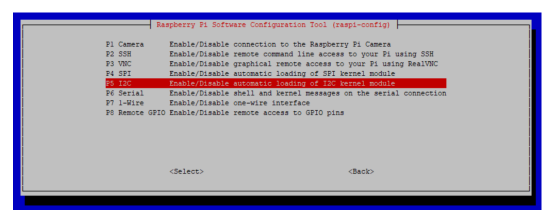
設定樹莓派

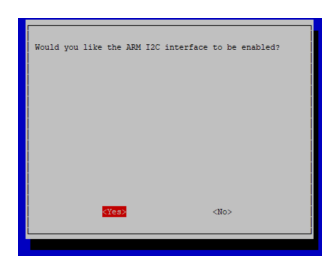
■ 檢查是否啟用 I2C 介面

在使用熱像儀功能之前,我們必須先對樹莓派系統設定進行更改。預設情況下樹莓派 是停用禁 12C 功能的。只要啟用該介面即可。 啟用 12C 介面非常簡單,只需按照以下步驟配置:

步驟 1: 首先執行 raspi-config 命令工具。 sudo raspi-config

步驟 2: 點選【5 Interfacing Options】→選擇【I2C】啟用 I2C 介面即可。





步驟 3: 點選【5 Interfacing Options】→選擇【SSH】啟用 SSH 遠端管理。

P1	Camera	Enable/Disable connection to the Raspbe	erry Pi Camera
P2		Enable/Disable remote command line acce	ess to your Pi using SSH
P3	VNC	Enable/Disable graphical remote access	to your Pi using RealVNC
P4	SPI	Enable/Disable automatic loading of SP:	kernel module
P5	I2C	Enable/Disable automatic loading of I20	kernel module
P6	Serial	Enable/Disable shell and kernel message	s on the serial connection
P7	1-Wire	Enable/Disable one-wire interface	
P8	Remote GPIO	Enable/Disable remote access to GPIO pr	ns
		<select></select>	<back></back>

重新啟動系統,執行以下指令。sudo reboot

■ 編輯開機 config.txt 檔案

登入樹莓派主機並打開終端機,使用以下指令編輯 config.txt 檔案。

sudo nano /boot/config.txt

內容如下所示:

```
## Display settings
max_usb_current=1
hdmi_group=2
hdmi_mode=87
hdmi_cvt 800 480 60 6 0 0 0
# Rotate the screen to portrait mode
display_rotate=3
## Settings for the thermal sensor
dtparam=i2c_arm=on
```

```
dtparam=spi=off
# Add support for FPS > 16
dtparam=i2c1_baudrate=1000000
```

完成後按【CTRL+X】離開存檔。

■ 設定固定 IP 位址

設定固定的 IP 位址,主要方便管理樹莓派主機。 sudo nano /etc/dhcpcd.conf

內容如下所示:

interface eth0
static ip_address=192.168.1.112/24
static routers=192.168.1.1
static domain_name_servers=168.95.1.1 8.8.8.8

完成後按【CTRL+X】離開存檔。

■ 更新系統

使用以下指令更新 sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y sudo shutdown -h now //關機

連接 HDMI LCD

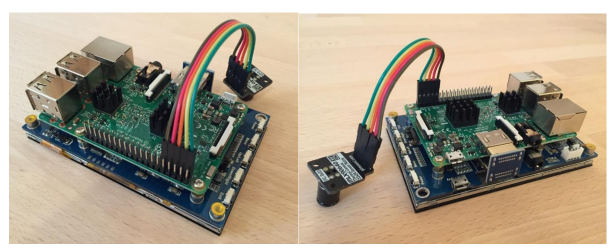
HDMI 直接與樹莓派主機接上即可。 可參考 http://www.waveshare.net/wiki/4.3inch_HDMI_LCD_(B)

連接熱顯像儀

MLX90640 接腳	樹莓派接腳 (PCB 板編號)
3.3V	Pin 1

MLX90640 接腳	樹莓派接腳 (PCB 板編號)
SDA	Pin 3
SCK	Pin 5
GPIO4	Pin 7
GND	Pin 9

連接圖



圖片來源: https://github.com/gilbertfrancois/skin-temperature-scanner/tree/master/resources/doc

下載/編譯程式

git clone https://github.com/gotangle/skin-temperature-scanner.git

cd skin-temperature-scanner

./bin/install_dependencies.sh //安裝相依套件

mkdir build

cd build

cmake ..

make

執行程式

./ThermalCamera

pi@gotangle:-/skin-temperature-scanner/build \$./ThermalCamera

INFO: === ThermalCamera, Copyright 2020 Ava-X ===

INFO: Resource path: /home/pi/skin-temperature-scanner/build/../resources

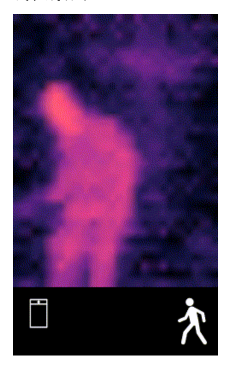
INFO: Display dimension: (480, 800)

如果測試都沒問題,我們可將程式排入開機就自動執行,在最後行加入如下指令。

sudo crontab -e

@reboot /home/pi/skin-temperature-scanner/build/ThermalCamera

完成後離開存檔。重開機就會自動執行監測人體溫度囉~ 觀看螢幕是否有畫面? 有的話代表成功了!



参考資料來源: https://github.com/gilbertfrancois/skin-temperature-scanner