

一级代理商:深圳市晨兵电子有限公司 咨询请电:13590460219 曹先生 0755-83611011

GPD2816A 應用說明書

Preliminary Version 0.7

2013年04月30日

1. 概述

GPD2816A 是為帶有 FM 收音功能和 LineIn 功能的 MP3 播放器而設計的芯片。

2. 主要特色

- 支持 MP3 播放格式。
- 可播放 T 卡/SD 卡、U 盤、FM、和外部音源(LineIn)，後插先播，也可由 Mode 鍵切換。
- 自動偵測是否有 LineIn 插入。
- 自動偵測耳機是否插入，並依此由 IO 口直接開關外部功放，不需外掛三極管。
- 支援將音量大小、歌曲數目、...儲存在 T 卡/SD 卡、U 盤，用戶可省 EEPROM
- 支援軟開/關機，裝置休眠時，用戶在不斷電情況下，仍有記憶功能，用戶可省 EEPROM，且不受 T 卡/SD 卡, U 盤插拔而影響記憶內容。
- USB 口可以自動偵測是要當做 USB host mode 或者當做 USB device mode。在 USB device 狀態當 U 盤使用時，可以同時當做 USB 喇叭播放音樂。
- 可自動偵測是否外置 EEPROM 而決定是在 EEPROM 或 T 卡/SD 卡、U 盤，儲存設定。
- 以 1 根 AD-key 口來實現各種按鍵組合。
- 有兩組 IO-key 鍵盤可供選擇。
- 支持 3 款 FM 收音芯片: RDA5807, BK1080 和 QN8035。
- 不支持紅外遙控。
- 封裝型式：有兩款，SOP16 封裝片，與 SSOP20 封裝片

3. 產品應用

有 FM 收音機功能的 MP3 播放器，無屏迷你音箱。

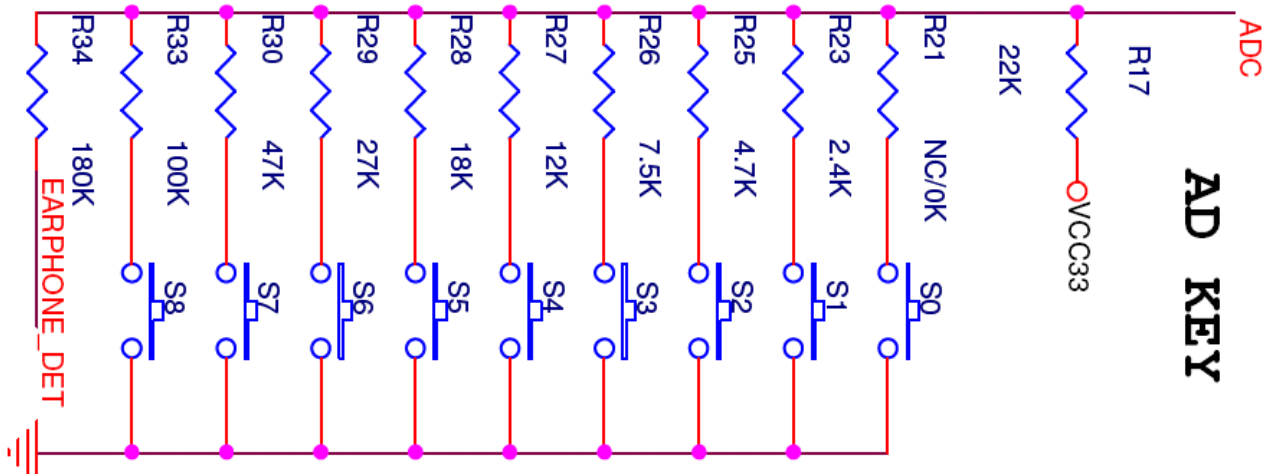
4. 管腳定義

Pin Number		Pin Name		Description
SOP16	SSOP20			
1	20	V33REG	DVDD33	數字電源 3.3V。
2	1	V50REG	VMCU/BAT	鋰電池輸入, 3.3V~5V。
3	2	VSSREG	DVSS	數字信號接地。
4	3	DACOL	DACL	左聲道音頻信號輸出。
5	4	VCOM	Vref	音頻信號的中心點, 請外掛 1uF 電容穩壓。
6	5	DACOR	DACR	右聲道音頻信號輸出。
		VSS_DA16	AVSS	模擬信號接地。
7	6	LINEIN_R	LineInR+L LineInR	在 SOP16 是 LineIn 的左+右輸入。 在 SSOP20 是 LineIn 的右聲道輸入。
	7	LINEIN_L	LineInL	LineIn 的左聲道輸入。
8	8	IOA4	AD-key	按鍵。
	9	IOB5	LineInDet	偵測 LineIn 是否有插入。讀到「0」代表插入。 SOP16 會內部打線到地, 代表固定設成「0」。
9	10	IOA2	Mute	Mute: 對外部功放做靜音。
10	11	DM	DM	USB 的 DM。
11	12	DP	DP	USB 的 DP。
12	13	IOA1	Power-Key	軟關機的撥動開關輸入口: (1) 若直接打到地, 代表沒有軟關機功能。 (2) 若有外掛上拉電阻, 則可以根據是否有 $\geq 47K\Omega$ 下拉電阻來決定是開機狀態或軟關機。
13	14	IOA0	IO-key/LED	(1) 外掛 LED 燈: 輸出「1」是代表點亮 LED。 (2) 同時也當 IO-key1。 (3) 同時也當功能選項, 用來定義按鍵模式。
14	15	IOB1	SD_CLK SD_DET	SD_CLK: T 卡/SD 卡的 clock 輸出。 SD_DET: 偵測 SD 卡是否有插入, 讀到「0」代表插入。請接一個 $3.3K\Omega$ 電阻下地。
15	16	IOB0	SD_CMD I2C_CLK	SD_CMD: T 卡/SD 卡的 command 和 response。 I2C_CLK: I2C 的 clock; 外接 EEPROM 和 FM。
	17	IOB4	IO-key3	IO-key3。
16	18	IOB2	SD_DAT I2C_DAT	SD_DAT: T 卡/SD 卡的数据 input/output。 I2C_DAT: I2C 的 data; 外接 EEPROM 和 FM。
	19	IOB3	IO-key2	IO-key2。
		V33_DA16	AVDD33	模擬電源 3.3V

5. AD-key 按鍵操作功能

(5-1) AD-key 總共有 S1~S8 共八個按鍵，其中 S1~S4 這四個按鍵在播放 MP3 模式下(即播放 U 盤和播放 SD 卡/T 卡)的行為，是由「IOA0/LED 腳是否有外掛上拉電阻」來決定。

我們把 IOA0/LED 沒有掛 Roption 稱為「按鍵模式一」，有掛 Roption 稱為「按鍵模式二」。



(5-2) 按鍵名詞定義：

[**Prev**]： Previous，播放上一首 MP3。

[**Next**]： Next，播放下一首 MP3。

[**P/P**]： Play/Pause，在播放與暫停兩者之間互相切換。

[**V+**]： Volume+，加大音量。

[**V++**]： Volume++，長按會持續加大音量，直到放開按鍵。

[**V-**]： Volume-，減小音量。

[**V--**]： Volume--，長按會持續減小音量，直到放開按鍵。

[**Scan**]： Scan ALL FM-band，把 87.5MHz~108.0MHz 重新自動搜台一次，並把有信號的電台頻道儲存起來。最多儲存 50 台。

[**Scan+**]：往 108MHz 搜台，由目前頻道往 108MHz 方向搜索最近的有效電台,然後停下來播放該電台。

[**Scan-**]：往 87.5MHz 搜台，由目前頻道往 87.5MHz 方向搜索最近的有效電台,然後停下來播放該電台。

[**CH+**]：跳到下一個(頻率+)已儲存的 FM 電台播放。

[**CH-**]：跳到上一個(頻率-)已儲存的 FM 電台播放。

[**RW**]： Rewind，MP3 快退。

[**FF**]： Fast Forward，MP3 快進。

[**Mode**]： Mode 切換」順序是 SD 卡/T 卡→U 盤→FM→ Line In； 循環切換。

若以 Mode 鍵切換到對應模式，該對應模式下的播放媒體必須存在，否則會自動跳往下一個模式。舉例而言，若以 Mode 鍵切換到 Line In Mode，須插入 Line In 線後才有作用，如果發現並未插入時會自動切往下一個 Mode。

[**Repeat**]：在兩種循環模式下切換，All (全曲循環) ↔ Single (單曲循環)。

[**EQ**]：音場效果」 Normal (正常)→ Classic (古典)→ Bass (重低音)→ Live (現場)→Rock (搖滾)→POP (流行)。

按鍵	MP3 模式 (沒 Roption)			MP3 模式 (掛 Roption)		
	按鍵名稱	短按	長按	按鍵名稱	短按	長按
S1	Prev/V--	Previous	Volume--	Prev/RW	Previous	快退
S2	P/P/Mode	Play/Pause	Mode 切換	Next/FF	Next	快進
S3	Next/V++	Next	Volume++	V-/V--	Volume-	Volume--
S4				V+/V++	Volume+	Volume++
S5	P/P	Play/Pause		P/P	Play/Pause	
S6	Repeat	單曲/全曲循環		Repeat	單曲/全曲循環	
S7	Mode	Mode 切換		Mode	Mode 切換	
S8	EQ	EQ 切換		EQ	EQ 切換	

按鍵	FM 模式(沒 Roption)			FM 模式 (掛 Roption)		
	鍵名	短按	長按	鍵名	短按	長按
S1	Prev/V--	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到上一個儲存的電台 2).EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往 87.5MHz 搜台	Volume--	Prev/RW	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到上一個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往 87.5MHz 搜台	往 87.5MHz 方向搜台
S2	P/P/Mode	搜索所有電台,並儲存	Mode 切換	Next/FF	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到下一個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往 108.0MHz 搜台	往 108.0MHz 方向搜台
S3	Next/V++	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到下一個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往 108.0MHz 搜台	Volume++	V-/V--	Volume-	Volume--
S4				V+/V++	Volume+	Volume++
S5	P/P	搜索所有電台,並儲存		P/P/Scan	搜索所有電台,並儲存	
S6	Rept			Rept		
S7	Mode	Mode 切換		Mod	Mode 切換	
S8	EQ			EQ		

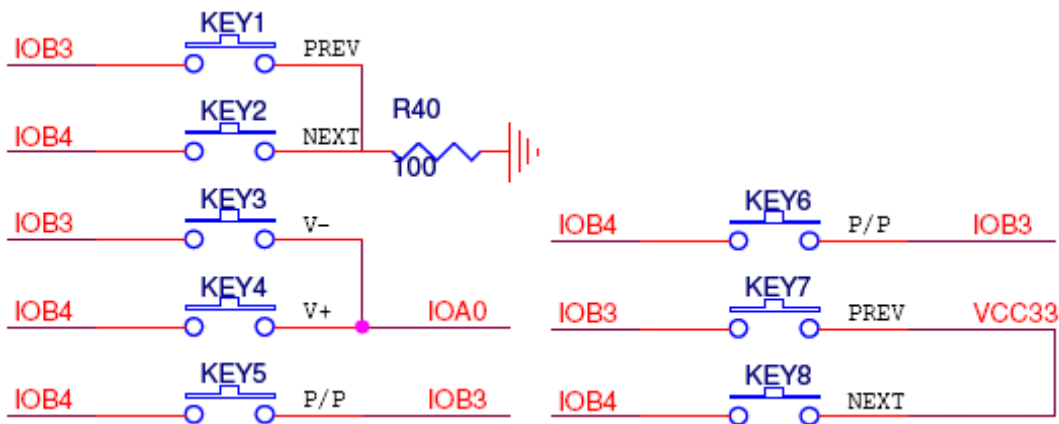
按鍵	LineIn 模式 (沒 Roption)			LineIn 模式(掛 Roption)		
	按鍵名稱	短按	長按	按鍵名稱	短按	長按
S1	Prev/V--		Volume--	Prev/RW		
S2	P/P/Mode		Mode 切換	Next/FF		
S3	Next/V++		Volume++	V-/V--	Volume-	Volume--
S4				V+/V++	Volume+	Volume++
S5	P/P			P/P		
S6	Repeat			Repeat		
S7	Mode	Mode 切換		Mode	Mode 切換	
S8	EQ			EQ		

按鍵	USB Audio 模式 (沒 Roption)			USB Audio 模式 (掛 Roption)		
	按鍵名稱	短按	長按	按鍵名稱	短按	長按
S1	Prev/V--	Previous	Volume-	Prev/RW	Previous	
S2	P/P/Mode	Play/Pause	Mode	Next/FF	Next	
S3	Next/V++	Next	Volume+	V-/V--	Volume-	Volume-
S4				V+/V++	Volume+	Volume+
S5	P/P	Play/Pause		P/P	Play/Pause	
S6	Repeat			Repeat		
S7	Mode	Mode 切換		Mode	Mode 切換	
S8	EQ			EQ		

6. IO-key 按鍵操作

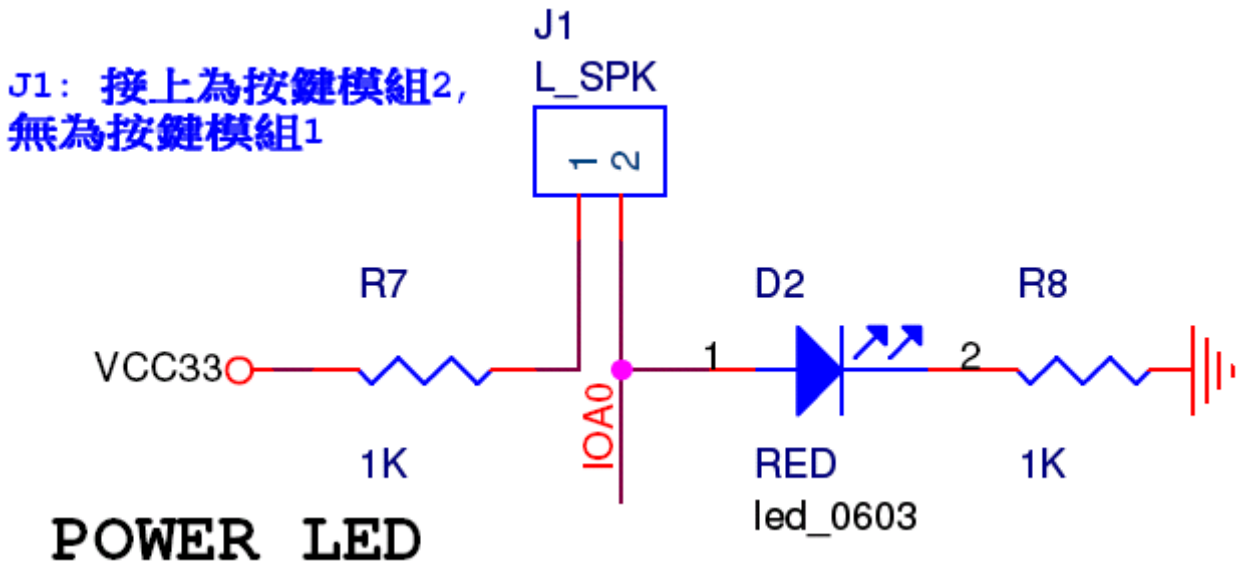
以 IOA0/IOB3/IOB4 三根 IO 口, 接成 7 個按鍵。每個按鍵的行為, 是由「是否有外掛上拉電阻」來決定。我們把 LED 沒有掛 Roption 稱為「按鍵模式一」, 有掛 Roption 稱為「按鍵模式二」。

		MP3 模式		FM 模式		LineIn 模式,和 USB audio	
		短按	長按	短按	長按	短按	長按
按鍵 模式一 (沒有 R)	KEY1	Previous	快退	有儲存電台: CH- 無儲存電台: Scan -	Scan -	Previous if USB audio	
	KEY2	Next	快進	有儲存電台: CH+ 無儲存電台: Scan +	Scan +	Next if USB audio	
	KEY3	V-	V--	Vol-	V--	V-	V--
	KEY4	V+	V++	Vol+	V++	V+	V++
	KEY5/6	Play/Pause	Mode	Scan	Mode	Play/Pause if USB audio	Mode
	KEY7	Previous	Vol--	有儲存電台: CH- 無儲存電台: Scan -	V--	Previous if USB audio	V--
	KEY8	Next	Vol++	有儲存電台: CH+ 無儲存電台: Scan +	V++	Next if USB audio	V++
按鍵 模式二 (有 R)	KEY1	EQ					
	KEY2	Repeat					
	KEY3	Mode		Mode		Mode	
	KEY4	Play/Pause		Scan		Play/Pause if USB audio	
	KEY5/6	Play/Pause	Mode	Scan	Mode	Play/Pause if USB audio	Mode
	KEY7	Previous	V--	有儲存電台: CH- 無儲存電台: Scan -	V--	Previous if USB audio	V--
	KEY8	Next	V++	有儲存電台: CH+ 無儲存電台: Scan +	V++	Next if USB audio	V++



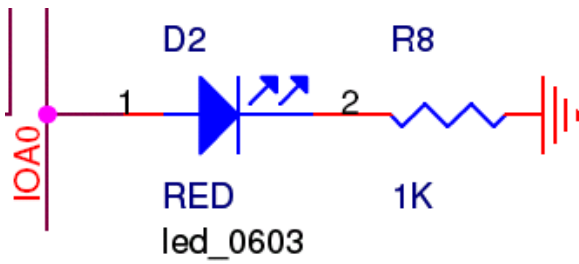
7. R-Option

利用 IOA0/LED 輸出腳來當唯一的 R-option, 用來選擇某些按鍵功能



LED/IOA0 有沒有外掛 上拉電阻		沒有 R7 = 按鍵模式一		有掛 R7 = 按鍵模式二	
		短按	長按	短按	長按
AD-key	S1	Prev/CH-/Scan-	V--	Prev/CH-/Scan-	RW
	S2	P/P/Scan	Mode	Next/CH+/Scan+	FF
	S3	Next/CH+/Scan+	V++	V-	V--
	S4			V+	V++
	S5	P/P/Scan		P/P/Scan	
	S6	Repeat		Repeat	
	S7	Mode		Mode	
	S8	EQ		EQ	
		短按	長按	短按	長按
IO-key	KEY1	Prev/CH-/Scan-	RW	EQ	
	KEY2	Next/CH+/Scan+	FF	Repeat	
	KEY3	V-	V--	Mode	
	KEY4	V+	V++	P/P/Scan	
	KEY5/6	P/P/Scan	Mode	P/P/Scan	Mode
	KEY7	Prev/CH-/Scan-	V--	Prev/CH-/Scan-	V--
	KEY8	Next/CH+/Scan+	V++	Next/CH+/Scan+	V++

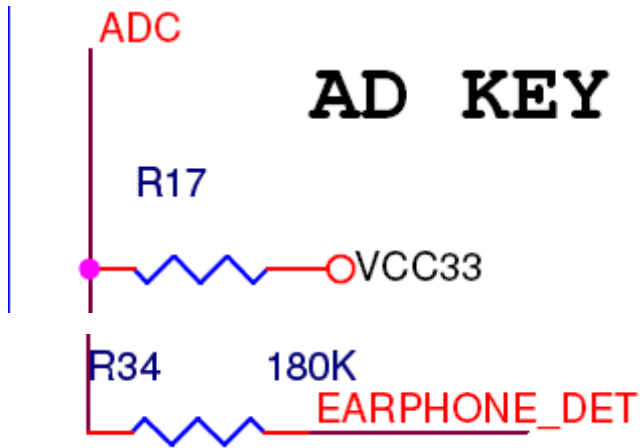
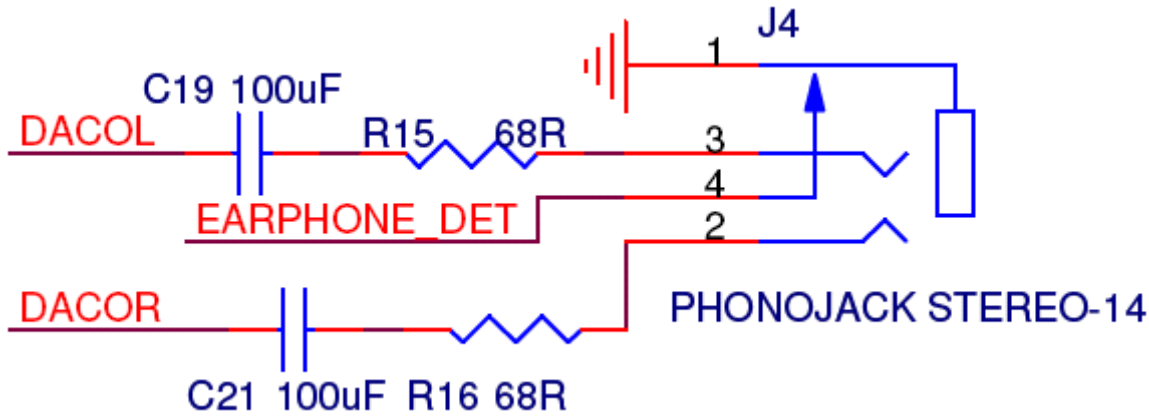
8. 狀態指示燈, LED - (IOA0)



燈號顯示		正常電壓狀態		
		閃爍	ON	OFF
FM 模式	搜尋電台的過程中	約每秒 2 次	0.3 秒	0.3 秒
	播放電台頻道	長亮		
MP3 模式	播放歌曲過程中	兩秒 1 次	1 秒	1 秒
	暫停播放歌曲	長亮		
USB MSDC 模式	讀寫資料	閃爍	----	----
	沒有讀寫資料	長亮		
USB Audio 模式	播放歌曲過程中	閃爍	----	----
	暫停播放歌曲	長亮		
Line In 模式		長亮		

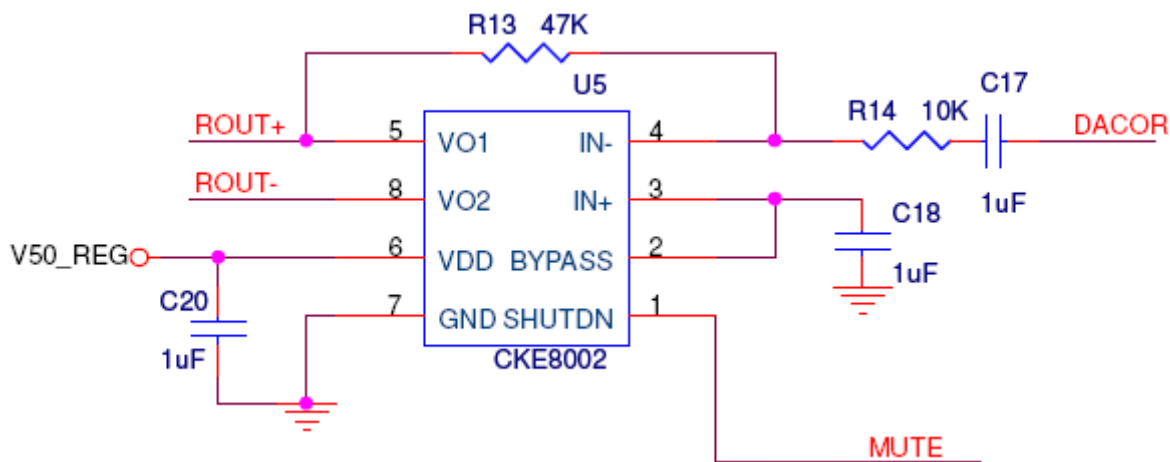
9. 耳機插入檢測 (AD 口/IOA4)

利用 AD 口判讀耳機是否插入。若耳機已經插上，此時會有一下拉電阻=180Ω 掛上去，並且連動 IOA2 做為 Mute 腳去關閉外部功放。



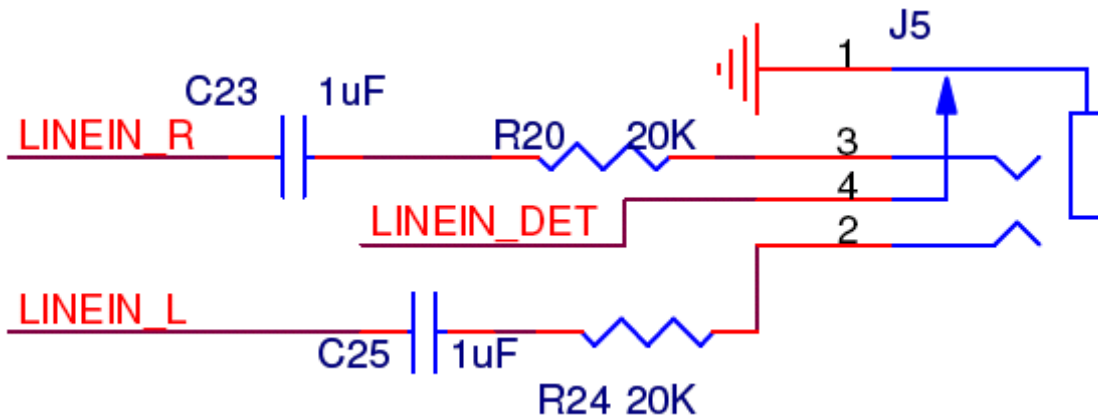
10. 外部音頻功放的控制 (Mute, IOA2)

IOA2 會根據外部是否有上拉電阻來判斷 Mute 極性，之後輸出 0 或 1 來開關外部功放。



11. 外部音源與插入偵測, LineInDet (IOB5)

讀到 IOB5=0 代表 LineIn 插入。如果沒有插入 LineIn, 按 mode-key 循環時會自動跳過 LineIn-Mode。



12. 音量調整

(11-1). 總共有 30 級音量。

(11-2). 默認音量有兩種選擇：(假設目前記憶中尚未儲存音量大小情況下)

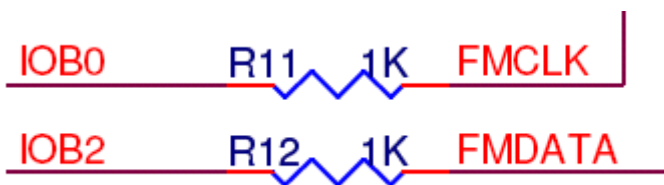
如果沒有外掛 FMIC 時 (一般是解碼板), 重新上電開機後的默認音量是最大聲(第 30 級)；

如果有外掛 FMIC (一般的無屏小音箱), 則重新上電後的默認音量是第 24 級。

13. 所支持的 FM 收音 IC

支持 3 款 FMIC: RDA5807, BK1080, QN8035。

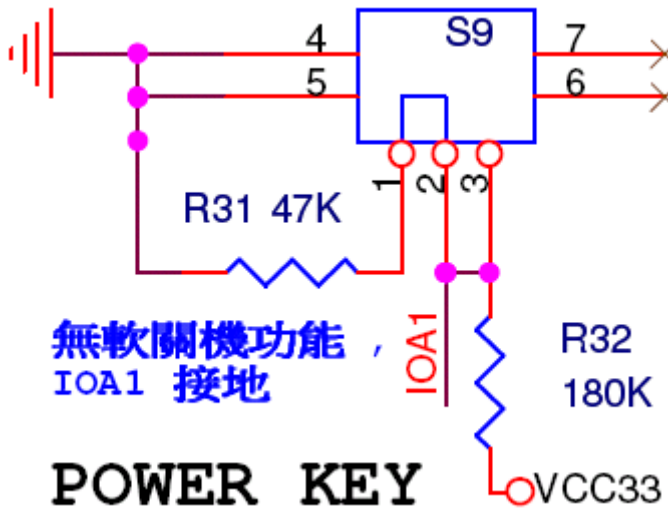
I2C 總線上請串電阻以降低對 FM 收音的干擾。



14. 軟關機 (PowerKey, IOA1)

如果一上電讀到 IOA1 是直接接地(沒有經過任何下拉電阻), 代表沒有軟關機的功能。此時所有設定都是儲存到 T 卡、SD 卡、或 U 盤。

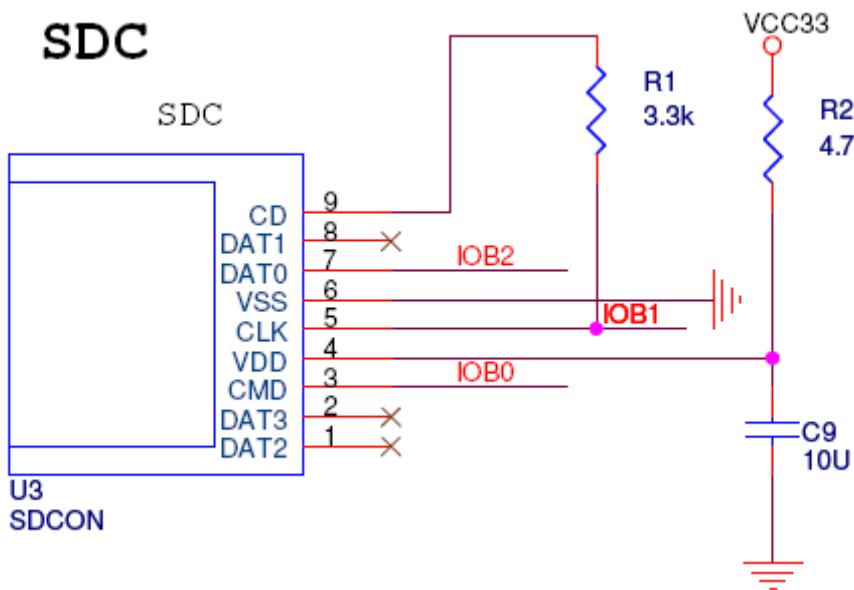
如果一上電發現 IOA1 是有外掛上拉電阻(180K Ω)或下拉電阻($\geq 47K\Omega$)的話, 代表有軟關機功能; IOA1 只掛上拉電阻時是代表「開機」, 同時有大的上拉電阻和小的下拉電阻時是代表「關機」。在軟關機功能下, 所有設定是儲存到主控內部的 RAM。



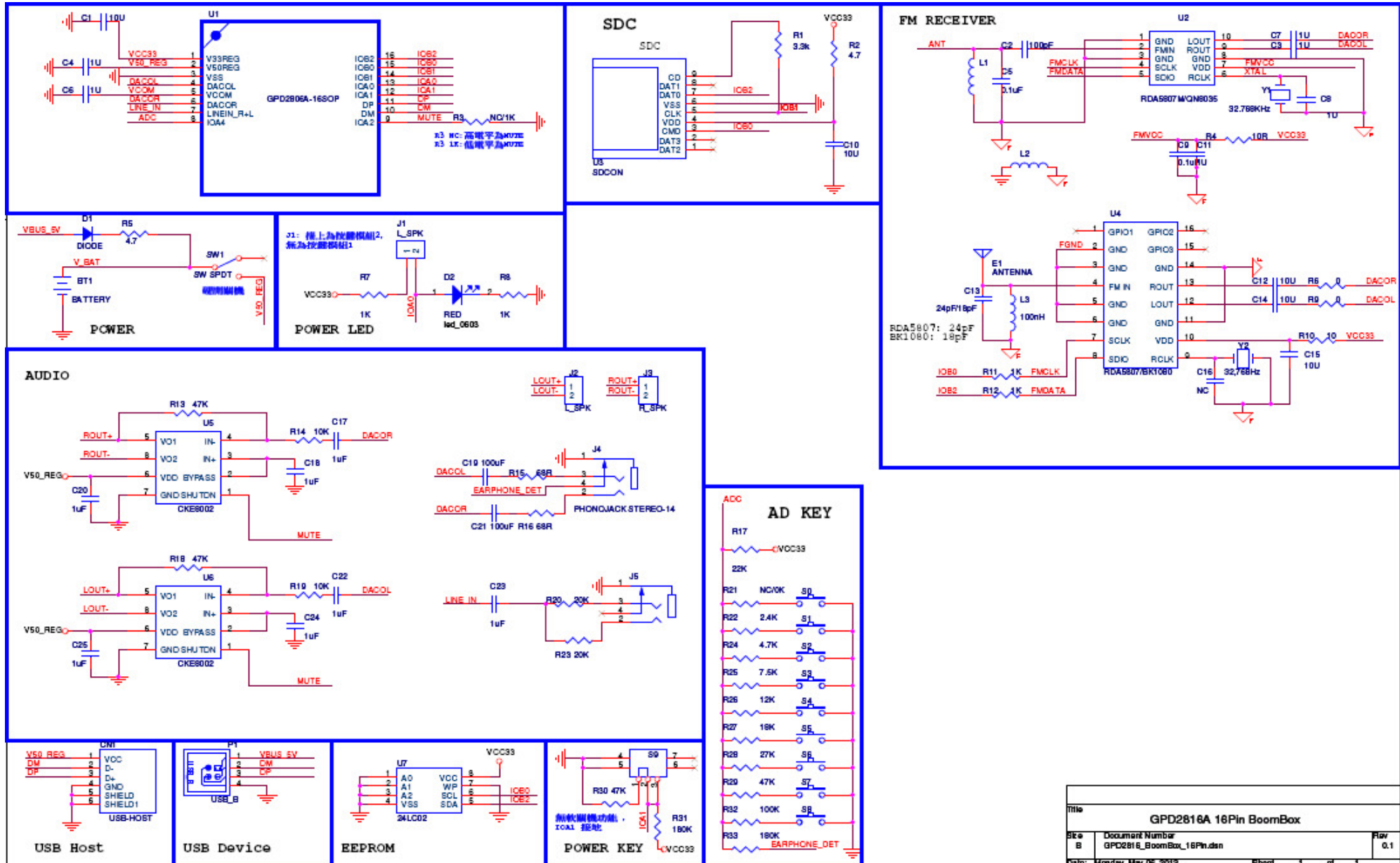
15. T 卡/SD 卡的接法

卡座的 SD_CLK 腳請透過 R1=3.3K Ω 電阻與 SD_DET 腳接在一起。

卡座的電源必須有 R2=4.7 Ω 和 C9=10 μ F 來穩壓, 避免對系統電源造成影響。

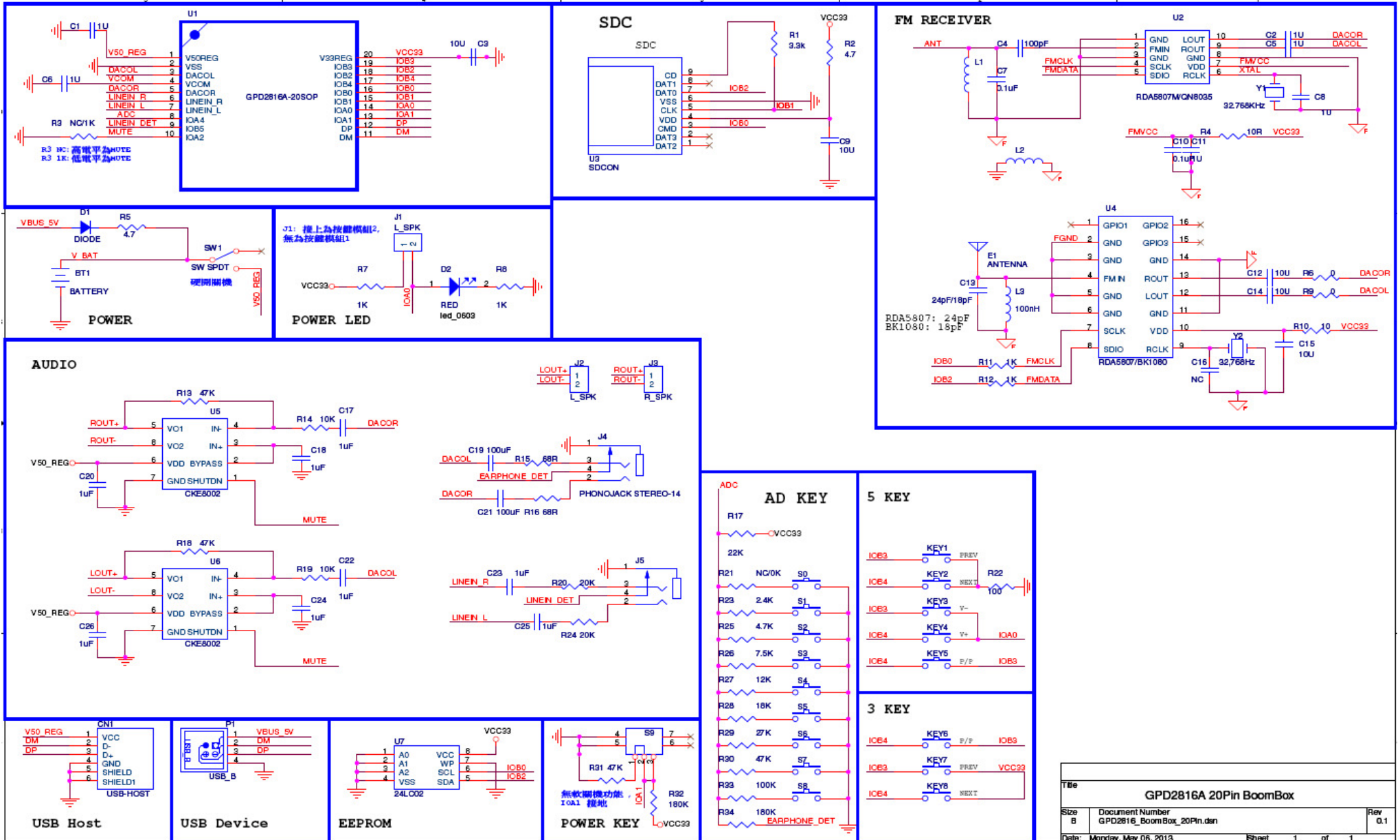


16. 原理圖, SOP16



Title		
GPD2816A 16Pin BoomBox		
Rev	Document Number	Rev
B	GPD2816_BoomBox_16Pin.den	0.1
Date:	Monday, Mar 04, 2013	Sheet 1 of 1

17. 原理圖, SSOP20



Title		
GPD2816A 20Pin BoomBox		
Size	Document Number	Rev
B	GPD2816_BoomBox_20Pin.dsn	0.1
Date:	Monday, May 06, 2013	Sheet 1 of 1

修改記錄

V0.1	Mar 8th, 2013		GPD2816A 初版
V0.2	Mar 21 st , 2013	P3	在 SOP16 除原 AD-key 外,再增加 IO-key 用法
		P4	S1 原本可能的 Mode 切換功能,移到 S11/S12,不再佔用 Roption
		P4	修改 S11 功能 原本是播放為 Next 功能,在 FM 模式下是往後搜台 現在修改為短按是 Play/Pause/FM 靜音,長按是 mode 切換
		P4	修改 S12 功能 原本是播放為 Previous 功能,在 FM 模式下是往前搜台 現在修改為短按 Play/Pause/搜台, 長按是搜台
		P6	增加 7 個 IO-key,並有兩種模式可選
		P6	Roption 會選擇不同 IO-key 模式,和不同 S1 長按鍵功能
		P7	修改 Mute 和 LineInDet 和 PhoneDet 所使用的 IO 口
		P11	默認音量大小, 以及支持 3 款 FMIC
V0.6	Apr 23 rd , 2013	P2	增加軟關機功能
		P3	修改 SOP16 管腳定義, 增加軟關機 IOA1
		P4	修改 Mode 切換順序, SD 卡先於 U 盤
		P6	AD-key 刪減成 8 個
		P8	修改 IO-key 定義
		P9	Roption 改為選擇”按鍵模式一”和”按鍵模式二”
V0.7	Apr 30 th , 2013	P3	把 Mute 由 IOA3 改為 IOA2