5.8GHz無線高頻雷達模組



*本模組可外部宣告其它功能,如有需要請聯絡客服



Data Sheet Revision History

Version	Date	Changes
V1.01	2022/11/23	1 ^{st.} Edition

文星電子於 2022年 11 月發表 RADAR5.8G Toilet (Dopple)遠距離省電型人體移動 偵測模組系列。RADAR5.8G Toilet 為 5.8GHz 合法 ISM 波段,利用電波反射設計 人體偵測,因人體移動產生都普勒中頻效應,在電路設計取其中頻,透過 DSP 偵測 中頻變化,便可知道是否有物體移動而觸發。大大節省使用者後續應用成本。其偵 測距離長達 10 米,工作電壓最低達 2.1V,功耗電流只需 90uA。

> Features

- 偵測人員移動距離 10 米
- 低工作電流 97uA
- 超小尺寸: 3*3.6 cm
- ISM 合法頻道

- I2c 通訊介面宣告功能
- 可獨立工作,不須加掛 MCU
- 寬廣工作電壓 2.1~5.5V

Applications

- 防盜器
- 廣告招牌省電偵測
- 偵測人員靠近
- 寵物偵測
- 智能燈控
- 智能馬桶

> DC Electrical Characteristics

Davamatar	Specification			l lei+	
Parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit	
Frequency Range	5725	5800	5875	MHz	
IF Frequency Range	1		40	Hz	
Transmit power	-20		-5	dBm	
Supply Voltage, VDD	2.1		5.5	V	
Current			110	uA	

➤ Model no.

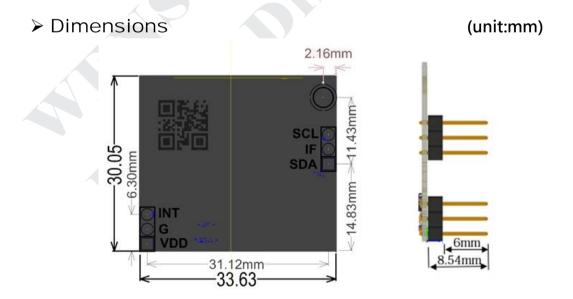
RADAR5.8G Toilet -X-XX LIST

型號	LDO/LED Function
RADAR5.8G Toilet -1-XX	內置 LDO·輸入 5V·內部工作電壓 3.3V·有 LED 燈號
RADAR5.8G Toilet -2-XX	內置 LDO·輸入 5V·內部工作電壓 3.3V·無 LED 燈號
RADAR5.8G Toilet -3-XX	無 LDO·無燈號

可選用硬體觸發延遲選項:

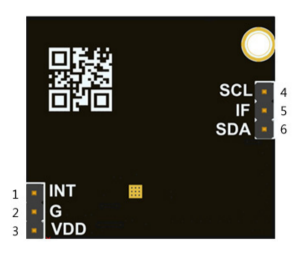
型號	Tigger off-delay time
RADAR5.8G Toilet -X-01	觸發為 HI·1 秒後為 LOW(標準品)
RADAR5.8G Toilet -X-15	觸發為 HI·15 秒後為 LOW
RADAR5.8G Toilet -X-30	觸發為 HI·30 秒後為 LOW
RADAR5.8G Toilet -X-60	觸發為 HI·60 秒後為 LOW

註:觸發後延遲時間過程如有再被觸發,其時間會因此繼續延遲時間的長度。



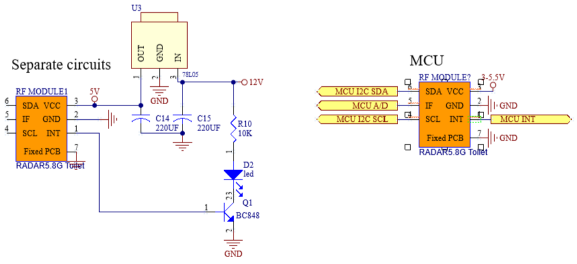
*標準品 PCB 螺絲銅柱為 m2 螺絲,亦可特定 m3 螺絲。

▶ Pin Assignment



	1 2 3	INT G VDD	SDA 6
Pin	Name	I/O	Description
1	INT	OUT	有物體或人員移動即觸發·輸出 HI 電位·不用時空接
2	GND	POWER	Power Supply GND
3	VDD	POWER	Power Supply 3.5~5.5V(內部 LDO 為 3.3V)
4	SCL	I/O	I2c 介面·不用時懸空,或接 GND
5	IF	I/O	中頻信號 0~40Hz·外部判定信號用·不用時空接
6	SDA	1/0	I2c 介面·不用時懸空或接 GND

Application Diagram



http://www.rf.net.tw

RADAR5.8G Toilet Datasheet P.4