

低功率射頻電機型式認證證明

(1) 申 請 者: RASPBERRY PI(TRADING) LIMITED

地: 30 Station Road, Cambridge, CB1 2JH, United (2) 公 司所 在

Kingdom

商: RASPBERRY PI(TRADING) LIMITED (3) 製 进 廠

(4) 器 材 名 稱: Single board computer

(5) 廠 牌: Raspberry Pi

(6) 型 號: Raspberry Pi 3 Model B

> 802.11b: 15.87 dBm 802.11g: 12.45dBm

(7) 率: 802.11n(20MHz): 11.32 dBm 發 射 功

> BT: 3.31dBm BLE: 3.62 dBm

率: 802.11 b/g/n(20MHz): 2400 MHz~2483.5 MHz 作 (8) I 頻

Bluetooth/BLE: 2402MHz~ 2480MHz

(9) 審 期: 105年06月03日 定 日

(10) 審驗合格標籤式樣: (CCAJ16LP3590T1

說明:

- 1. 請依上列標籤式樣自製標籤,標貼或印鑄於器材本體明顯處,始得販賣或公開陳列。
- 2. 經型式認證合格之電信管制射頻器材,如變更其廠牌、型號、設計或射頻性能時, 應重新申請審驗。
- 3. 違反電波輻射性電機管理辦法之規定,擅自使用或變更無線電頻率、電功率者,除 依電信法規定處罰外,驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。本證明持有人檢附同意書 報請國家通訊傳播委員會備查後,得授權他人於同廠牌同型號之器材,使用其合格 標籤。

備註:

- 1 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002(3.10.1)之規定。
- 2 本中心僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證,其他仍須依本國相關法規辦理。
- 2 支天線型態: Chip Antenna, 增益: 1.87149 dBi, 廠牌: AEL Crystals Limited, 型號: A2450M000000S007 °
- 4 本中心係經國家通訊傳播委員會委託之驗證機構(證書號碼 NCC-RCB-10;機構地址:高雄 市路竹區路科一路3號),核發本型式認證證明。