


快特電波股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：HIMSA II K/S
(Lyngbyvej 28, 1. sal, DK- 2100 Copenhagen Ø, Denmark)
- 二、製造廠商：HIMSA II K/S
- 三、器材名稱：Noahlink Wireless
- 四、廠牌/型號：HIMSA / CPD-1
- 五、發射功率（電場強度）：2402MHz~2480MHz; 0.80dBm
2404MHz~2478MHz; 74.465 dB μ V/m at 3m(Average)
- 六、工作頻率：2402MHz~2480MHz、2404MHz~2478MHz
- 七、審驗日期：105年08月22日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAH16LP2160T0

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. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率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。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

- 1、本器材符合低功率射頻電機技術規範(3.10.1 & 3.10.2章節)之規定。
- 2、驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
- 3、本器材使用天線資訊如下表：

牌廠	型式	型號	頻率範圍	天線增益
HIMSA II K/S	Internal PCB 天線	N/A	2402MHz~2480MHz	ANT1:3.23dBi
				ANT2:1.82dBi