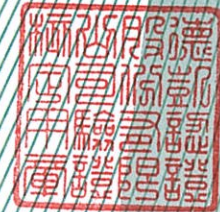


德凱認證股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：勁電科技有限公司
(300 新竹市北區金竹里金竹路 100 號 1 樓)
- 二、製造廠商：宇嘉通信設備有限公司
- 三、器材名稱：Outdoor 5G MIMO-OFDM Radio 系列產品
- 四、廠牌/型號：IO-Power / ML-N-2
- 五、發射功率（電場強度）：5725MHz~5850MHz; 18.346dBm
- 六、工作頻率：5725MHz~5850MHz
- 七、審驗日期：106 年 05 月 09 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

CCAH17LP1414T8



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(4.7 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、本器材使用時建議應至少距離人體 20cm;電磁波曝露量MPE標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為 $0.02148\text{mW}/\text{cm}^2$ 。
- 4、本器材使用Dipole天線，廠牌/型號：Woken Technology Inc. / 0030DGIA3C099Z, Antenna Gain: $2\pm 0.7\text{dBi}$ 。