

# 歐陸電子通訊檢測股份有限公司

## 電信管制射頻器材型式認證證明

證照字號：型式字第 AK 號

- 一、申請者：LANTRONIX INC  
二、地址：48 DISCOVERY, STE 250, IRVINE, CA 92618-7731 USA  
三、製造廠商：(1) LANTRONIX INC  
(2) Hana Microelectronics Public Co.,Ltd.  
四、器材名稱：xPico 200 Series Embedded Wi-Fi Gateway  
五、廠牌：LANTRONIX  
六、型號：xPico 240  
七、發射功率（電場強度）：詳見附件二  
八、工作頻率：不含Wi-Fi 6E (5.925 GHz~7.125 GHz)，詳見附件二表格  
九、審驗日期：113 年 05 月 20 日

十、審驗合格標籤式樣：



### 十一、警語或標示要求：

- 電信管制射頻器材取得審驗證明者、被授權使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤者，應依下列規定辦理，始得販賣：
  - 於本體明顯處標示審驗合格標籤或符合性聲明標籤及其型號，並於包裝盒標示主管機關標章。最終產品應於本體明顯處標示非隨插即用射頻模組（組件）之審驗合格標籤及最終產品型號，並於包裝盒標示主管機關標章。
  - 依主管機關或相關技術規範規定於指定位置標示正體中文警語。
- 於網際網路販賣取得審驗證明之電信管制射頻器材者，應於該網際網路網頁提供審驗合格標籤或符合性聲明標籤資訊。
- 使用手冊應包含所有必要之資訊以指導使用者正確的安裝及操作該電機，內容包括：
  - 所有控制、調整及開關之使用方法。
  - 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 應避免影響附近雷達系統之操作。

### 十二、特殊記載事項：

- 取得審驗證明之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件），變更原申請者、廠牌、型號、硬體、射頻功能、外觀、顏色、材質、電源供應方式、配件或天線時，除本辦法另有規定外，應重新申請審驗。
  - 電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）之取得審驗證明者，於相關技術規範修正，並限期重新申請審驗時，應申請重新審驗，並得使用原審驗合格標籤或符合性聲明標籤。
  - 取得型式認證證明、符合性聲明證明或簡易符合性聲明證明者，應妥善保管申請審驗之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具及與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體至該器材停止生產或停止輸入後五年。
  - 取得型式認證證明或符合性聲明證明者得授權他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤；授權他人使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤由取得審驗證明者於主管機關指定網站登錄或委託原驗證機關（構）登錄。
  - 本器材之審驗範圍僅限無線射頻硬體功能，不及於器材之資通安全檢測。
  - 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。
- 說明：1. 本公司係經主管機關委託之驗證機構（機構地址：桃園市八德區長安街140-1號、電話：03-2710188），核發本型式認證證明。  
2. 請依上列型號、標籤式樣於電信管制射頻器材本體明顯處標示其型號及審驗合格標籤，並於包裝盒標示主管機關標章。但最終產品應於本體明顯處標示最終產品型號及上列標籤式樣，並於包裝盒標示主管機關標章。  
3. 本器材之製造、輸入或販賣須遵守電信管理法相關規定。

外接電源：詳見附件一；配件：詳見附件一；天線：詳見附件一

備註：詳見附件一：本器材符合低功率射頻器材技術規範(LP0002)之規定



中 華 民 國 113 年 05 月 20 日

**附件一 器材符合技術規範之相關說明：**

1. 本器材符合低功率射頻器材技術規範(109.7.1 年版)(適用 4.10.1、5.7、6.20.2 章節)之規定。
2. 本器材使用天線如下表所列：

用途別	廠牌	型號	天線型態	天線增益	備註
WLAN	TAOGLAS	GW.71.5153	Dipole Antenna	2.4 GHz： 3.8 dBi 5 GHz： 5.5 dBi	--
	LANTRONIX	ACC-930-033-R	Dipole Antenna	2.4 GHz： 2.0 dBi 5 GHz： 2.0 dBi	--
	ethertronics	1001077	PCB Antenna	2.4 GHz： 2.5 dBi 5 GHz： 5.0 dBi	--
	ABRACON	PRO-OB-536	Metal Antenna	2.4 GHz： 1.7 dBi 5 GHz： 2.7 dBi	--

2.1. 電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）變更天線，未依規定重新申請審驗者，得廢止本審驗證明。

3. 本器材透過平臺供電且無使用配件。
4. 本器材為非隨插即用完全射頻模組（組件），得任意組裝於不同平臺使用。「平臺」指不組裝射頻模組(組件)，仍具備該平臺主要功能之器材。
5. 本非隨插即用射頻模組（組件）、其組裝之最終產品，與併同販賣之外接電源、配件或外接天線，應符合相關審驗辦法及技術規範規定。若本模組、其組裝之最終產品，與併同販賣之外接電源、配件或外接天線，經抽驗不合格者，將廢止本審驗證明。
6. 電磁波曝露量 MPE 標準值  $1 \text{ mW/cm}^2$ ，送測產品實測值為： $0.0479 \text{ mW/cm}^2$ 。
7. 經審驗合格器材或設備若屬經濟部公告訂定「電器及電子商品標示基準」之種類及品目，應依該基準標示。

**附件二 本器材之輸出功率及工作頻率如下表：**

低功率射頻器材【LP0002(109)】：WLAN 介面；

屬性	工作頻率	發射功率
WLAN 2.4 GHz	2412~2462 MHz	24.47 dBm
WLAN 5 GHz	5180~5240 MHz	18.31 dBm
	5260~5320 MHz	17.75 dBm
	5500~5700 MHz	17.45 dBm
	5745~5825 MHz	17.73 dBm

(以下空白)