

# VIZO Zigbee 溫溼度感應器 使用手冊

---

VZ-TMP



## 產品規格

電池規格	CR2032鈕扣電池
偵測溫度範圍、準確性	-20°C~60°C，±0.3°C
偵測濕度範圍、準確性	0~100%RH(無冷凝)，±3%
無線連接	Zigbee
產品尺寸	Ø 37mm

## 包裝清單

溫溼度感應器×1	產品說明書×1
電池×1	卡針×1

## 產品介紹

溫溼度感應器可以即時的偵測環境中的溫度及濕度，結合其他弈碩智能設備來設計、實現智能化應用場景。



# 如何設定

## 1. 手機使用WiFi

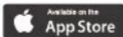


確保產品在網關ZigBee網路的有效覆蓋範圍內，  
以保證產品與網關ZigBee網路之間的正常連線。

**!** 請先確保網關已完成配置

## 2. 下載並打開App

使用手機掃描QRcode,或是在Google Play商店、APP商店搜尋「弈碩智能」下載APP使用。



3. 於APP登入首頁點選“**1** 創建新帳戶**1**”。



輸入電子信箱並點選“**2** 獲取驗證碼**2**”完成註冊。



或進入“使用已有帳戶登錄③”。



可透過“Facebook 或Apple ID④”第三方登入。



4.將設備與電源連接，同時確保手機已連接到網路並且已經成功添加網關，選擇欲添加“網關⑤”。



點選下方“新增子設備⑥”。





5.使用卡針插入右圖的 Reset孔五秒以上，直到“指示燈快閃⑦”。



點選“指示燈在快閃⑧”後，將會自動搜尋設備，並完成添加。



[第十二條]

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

[第十四條]

低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。



客服Line



VIZO官網

VIZO®

NCC認證：◎ CCAH20LP4650T1  
06-312-5760 | 0958-198-919  
台灣台南市永康區復國路55巷12號  
VIZO 奕碩科技股份有限公司