

AirMicro 簡易操作手冊

基本構造與功能



電池

滑下電池蓋子並且插入3個 AA電池：

選擇使用鹼性電池或鎳氫電池，但不可混合電池類型以及舊電池混合新的電池使用。

* 建議使用可充電式鎳氫電池。



如何將AirMicro連結IPAD

• 在ipad上設定AirMicro

第一步: 進入Apple iTunes App Store下載免費AirMicroPad.app

第二步: 將AirMicro電源打開, 依照下列步驟安裝Wi-Fi 網路設定:

1. 選擇Settings<設定>
2. 開啟網路→ 選擇Wi-Fi.
3. 挑選 AirMicro.
 - * 每個 AirMicro 序號是不同的, 此範例的無線網路選單序號為 AirMicro119
4. 安裝AirMicro 網路: 點選AirMicro 網路右邊箭頭圖示  , 開啟新的畫面後, 點選Static<固定>→ 再點選IP Address <IP 位址>, 輸入: 192.168. XXX.X
 - * 3 位數AirMicro網路碼, 每台AirMicro不同
 - 並輸入 Subnet Mask <子網路遮罩>: 255.255.255.0
 - * 固定為此數字
5. 設定完成



• 設定影像擷取鍵

AirMicroPad.app 可設定使用影像擷取鍵擷取影像, 因此要開啟airmicro照相鍵功能, 依照下列步驟設定:

1. 請選擇Settings<設定>
2. 點選AirMicroPad 進入下一頁
3. 將影像擷取鍵設定開啟<ON>.
4. 設定完成, 可開始使用AirMicroPad.app

• 使用AirMicroPad.app

當AirMicroPad.app初次開啟, 會先搜尋AirMicro camera 如未搜尋到, 搜尋畫面會持續出現(如下圖)直到找到裝置.

* 如搜尋畫面持續出現, 請確認您已連上AirMicro 網路.

* 搜尋到AirMicro camera後, 將會開啟實況視窗。



如何調整白平衡

AirMicro可調整白平衡，請依照下列步驟設定：

1. 打開AirMicro 電源和LED光源.
2. 開啟AirMicroPad.app程式
3. 請將AirMicro的鏡頭對著一張純白的白紙上
4. 持續按壓影像擷取鍵直到LED指示燈閃爍後，在想要的白平衡達到之後，放開影像擷取鍵。設定後的白平衡會被存取，既使當電源關閉後，設定也不會改變。

* 調整白平衡之前，請注意如果AirMicro app影像擷取鍵功能為開啟<ON>，圖片會被擷取

如何調整解析度

AirMicro的系統解析原始設定值是QVGA (320X240),也可換成VGA (640X480).

請參考下列指示：

Airmicro在電源關閉(OFF)時,持續按壓著影像擷取鍵,再開啟電源(ON),看到LED指示燈閃爍後,再按一次影像擷取鍵，即可轉換QVGA和 VGA的解析度
如果LED指示燈立即閃爍一次，即是QVGA，閃爍兩次，即是VGA.

- * 選擇VGA解析,在使用airmicro時影像移動起來較緩慢,但卻是比QVGA高解析的圖像。
- * 平常開啟airmicro電源時, LED指示燈立即閃爍一次即是QVGA，閃爍兩次即是VGA