

DWH-A07S快速使用指南

感謝您購買本產品！

此產品為DWH-A077X之選配品，需搭配DWH-A07R螢幕使用，請確認您是否已經擁有DWH-A07R。

購買一個月內上網登錄，還可多享有三個月延長保固。

官網www.ibowod.com

(一) 包裝內容



DWH-A07S攝影機



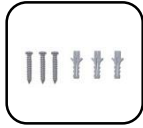
攝影機固定支架



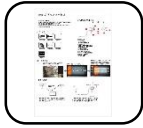
攝影機天線



家用電源供應器



螺絲&塑膠膠(3組)

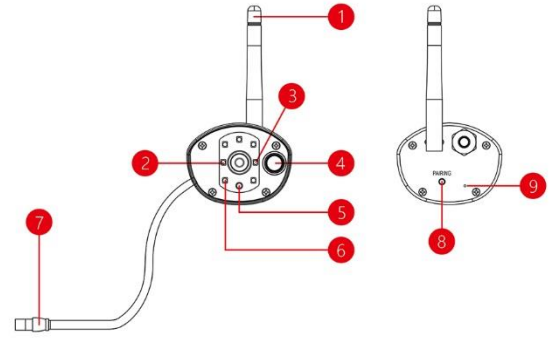


快速使用指南



產品保固卡

(二) 攝影機硬體介紹



1. 攝影機天線
2. 電源狀態指示燈(紅燈)
亮燈: 代表在工作狀態下
無燈號: 設備關機狀態
3. 連線指示燈(綠燈)
亮燈: 收訊正常已連接攝影機
閃爍: 攝影機配對中
4. 紅外線人體感應器
5. 紅外線夜視燈啟動感應器
6. 大功率LED夜視燈(5顆)
7. DC In 5V/1.5A: 電源供應器插孔
8. PAIRING: 配對按鍵
9. 麥克風收音孔

(三) 配對方式

步驟1

點選螢幕下方 ➤ 符號後，再點選 符號後，即會進入「主功能表」畫面。



步驟2

點選進入「攝影機設定」功能。

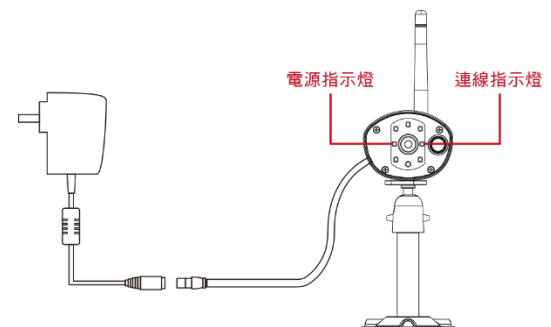
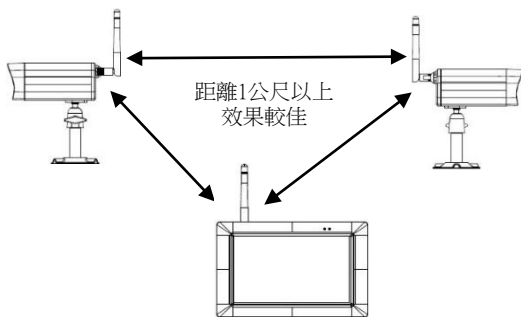


步驟3

點選進入「攝影機配對」功能，點選要配對的攝影機，當螢幕出現秒數倒數時，同時按壓 DWH-A07S上的 PAIRING 配對按鍵五秒後放開。(位置請參考攝影機硬體介紹)。



(四) 安裝注意事項



★本產品內建高感度無線接收模組，確保有較佳的影像收訊，請保持 DWH-A07R 及DWH-A07S的最短距離至少1公尺。

★攝影機鏡頭前方電源指示燈(紅燈)，及連線指示燈(綠燈)皆恆亮，表示攝影機已正常運作，仍無法看到畫面時，可嘗試重新配對。

(五) 快速故障排除

問題	故障原因	解決方法
DWH-A07R 顯示無訊號	攝影機沒有連接電源	<ul style="list-style-type: none"> ● 請先充電，請審視電源指示燈是否有亮燈。 ● 如沒有亮燈，請檢查變壓器與電源線連接是否正常。
	與攝影機沒有完成配對連接	<ul style="list-style-type: none"> ● 請參考前頁說明：配對新攝影機。
	超出連接距離	<ul style="list-style-type: none"> ● 將距離拉近至可連接的狀態。
訊號弱或不穩定	天線方向受限	<ul style="list-style-type: none"> ● 請調整攝影機與主機的位置。
	訊號被阻斷	<ul style="list-style-type: none"> ● 移出兩機間的巨大障礙物。 ● 將攝影機移至適當的位置。
	附近有較強的無線訊號	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠離此無線訊號機器，如無線分享器。
	附近有較強的電磁波干擾源	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠離此電磁波干擾源，如微波爐、電風扇。
	網路環境複雜	<ul style="list-style-type: none"> ● 請調整攝影機或監看主機的位置距離至少一公尺以上。 ● 請斷開後重新連線。

(六) 規格表

無線傳輸頻率	RF 2.4GHz
傳送距離	開放空間無干擾：最遠300公尺 樓上樓下：最多三層樓或兩道水泥牆
工作電源	5V / 1.5A
消耗電流	500mA(max)
攝影鏡頭元件	1/2.7" CMOS
鏡頭焦距	4 mm
可視角度	平水:90° 垂直:45°
可選擇攝影機頻道	1CH
紅外線LED燈數量	5 IR LED
夜視光源啟動感應範圍	1~8 Lux
夜視距離	8~10 公尺
主機尺寸(不含支架)	119 x 62.6 x 49 mm
主機重量(不含支架)	288 g
作業溫度	-10°C ~ +50°C
手機硬體/作業系統需求	iOS 10 以上 Android 5.0 以上 處理器(CPU)/記憶體(RAM) 1.5G 以上
配件清單	
家用電源供應器	1顆
攝影機固定支架	1支
攝影機天線	1支
螺絲(含塑膠栓)	3組
快速使用指南	1張
產品保固卡	1張

SecuFIRST
wire free . live free

天鉞電子股份有限公司 出品

總代理

bowod 天竣資通股份有限公司(天鉞集團)
Bowod Inc.

23511 新北市中和區中正路736號16樓之3

電話：(02) 8226 9020

傳真：(02) 8226 9021

免付費客服專線：0800-00-8585

客服信箱：service@ibowod.com

官網：www.ibowod.com

NCC 警語

1. 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。
2. 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。