

T603 基本快速設定指南

A. 手機安裝APP

Android 系統請至Play 商店
APPLE IOS系統請至APP Store
搜尋『Tosee Plus』APP下載並安裝。



Android系統的用戶
亦可至本公司的官網
【檔案下載】→
【智能監控】→
【電池式監視器】→
內可找到本APP→
下載安裝



使用網路連線的客戶：

- 開啟APP後請點選【註冊】→請輸入正確的信箱帳號，日後更換手機時只要登入此帳號即可直接使用。
→輸入自設的密碼(密碼長度6-26位，須由大/小寫字母和數字組成)，請牢記本密碼。

- 使用熱點連線的客戶(現場無網路)：
2. 開啟APP後請點選【本地直連】→直接進入主畫面。

使用本功能的客戶請先關閉4G網路
否則會干擾WIFI熱點連線。



B. 設定主機與手機、WIFI網路連線-使用網路的客戶請採用本方法

使用熱點連線

於設定網路攝影機前：
1. 請先將您手機關閉4G外網，改成連上家裡的WIFI網路。

- 開啟網路攝影機，正面紅色指示燈開始閃爍。
- 打開Tosee Plus APP
如下圖：



選擇1或2皆可→點選【添加設備】



A. 點選AP熱點添加

依照程式介面上的說明指示
點選【下一步】...→找到
【TOSEE_PLUS...】開頭的
基地台→點選連線→【下
一步】→點選您想要連線
的WIFI基地台→依照彈出
的視窗指示【填入WIFI密
碼】如左圖a→進入搜尋連
線模式如左圖b



b. 進入搜尋連線模式 設備連接中

路由器、手機和設備儘量靠近，連接過程大約
需要1~2分鐘，請您稍等片刻



前方LED燈轉為閃爍藍燈→連線成功

B. 點選設備掃描添加

依照程式介面上的說明指示
點選【下一步】...→填入WIFI
密碼→手機顯示一個QR code
圖樣，請將此圖樣擺放到監
視器鏡頭前讓其掃描：



掃描成功→進入搜尋連線模式
如右圖b.→連線完成監視器前
面的LED燈會由紅轉藍燈代表
連線成功。

※請注意：本機不支援5G的
wifi訊號。

不論A項或B項的
連線方法，連線成功後都會進
入下圖的畫面：請給您的監視
器取一個名稱代號方便日後多
支監視器時易於區分。



C. 設定主機與手機連線-現場無網路，使用AP熱點的客戶請採用本方法

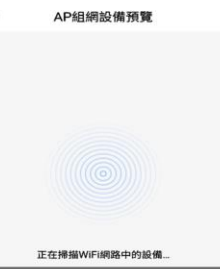
使用熱點連線

於設定網路攝影機前：
1. 請先將您手機關閉4G外
網，改成連上家裡的WIFI
網路。

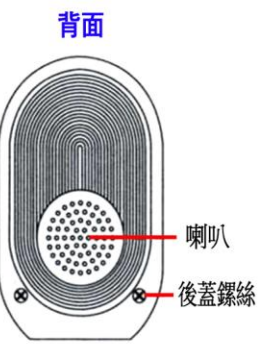
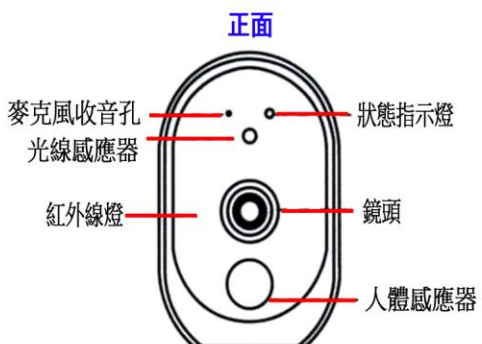
- 開啟網路攝影機，正面紅色指示燈開始閃爍。
- 打開Tosee Plus APP
4. 不須註冊帳號，直接點選螢幕左下方【本地直連】如右圖：

※日後手機連線：

1. 日後手機要連線監視器的熱點遇到監視器處於“休眠狀態”時，只要在鏡頭前晃動一下即可喚醒監視器，同時監視器會立即開啟熱點供您連線。
2. 連線步驟：手機關閉4G外網(行動數據)→開啟WIFI選擇連線監視器的熱點(TOSEE_PLUS...開頭的基地台名稱)→開啟Tosee Plus app→點選【本地直連】→點選監視器開始連線觀看或是回放。



給您的監視器取一個名稱
代號方便日後多支監視器時
易於區分。



Reset (回復出廠設置)：

於監視器開機狀態下連續按壓
【Reset鍵】5秒鐘→監視器回
復出廠狀態。

狀態指示燈：

紅燈慢閃：機器等待WIFI配置中
藍燈慢閃：機器處於正常工作狀態
紅藍交替閃爍：WIFI連接失敗



D. 主機已連接網路後，分享給其他親友連線

本監視器最多可分享給7個親友，讓他們也可以連線監看

採用本方法利用分享的方式可有效管理受邀者的使用權限，若必要時還可隨時終止給對方的分享權。



點選a. 新增訪客：填入親友的帳號，即完成設定。這時親友的設備欄內會自動顯示出新增的監視器。
點選b. 管理(可刪除)已授權的帳號。訪客僅能連線觀看，無法更改任何監視器的設定，亦無法回放影片。

SD卡的選擇

請使用Micro SD(T-Flash)卡片，本機為高畫質錄影，讀取及寫入的碼流要求較高，建議使用CLASS 10(卡片上有^①圖示)，建議“寫入”速率至少45MB/Sec，或更高階之卡片，以確保碼流寫入順暢。本機支援最高64GB SD卡，但若希望回放影片時讀卡快速則建議使用32GB SD卡。

卡片插入攝影機後格式化SD卡：

於關機狀態下卡片插入完成，主機通電開啟並完成網路連線後，開啟手機的APP→點選連線監視器開啟影像畫面後點選右上方^②【設備設置】→點選【設備存儲】→點選【格式化存儲卡】如左圖 C.



d. 錄影查看錄徑請選擇【存儲卡】

錄影時間設定：
自動錄影時長是指每次監視範圍內偵測到有移動物體時啟動錄影功能的錄影時間。設定得愈長則電池的使用時間愈短，若要設成【永久】的模式則建議連接電源線恆久供電以避免電池過度放電。

E. 細部功能說明



回放



設置
本設置是針對監視器所做的設定

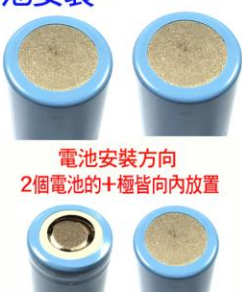
1. SD卡管理/錄影模式設定(第一次使用SD卡請先進行格式化以確保卡片正常運作。)
2. 請設定成存儲卡模式
3. 開啟/關閉監視器前方的狀態指示燈
4. 夜視紅外線燈設定
5. 警報發生時通知開/關
6. 調整移動偵測的靈敏度
7. 調整對講的喇叭音量
8. 特殊環境光線設置
9. 螢幕顯示反轉
10. 臺灣為60Hz
11. 顯示設備韌體版本
12. 從設備列表中刪除本設備



我的



電池安裝



+ 極 - 極

※電池極性請特別注意不要接錯
否則會造成機器故障。

※第一次使用，請至少充電12小時以上。



卸下後蓋的2顆小螺絲
後可看到如下圖所示：
打開電池蓋，2個電池的+極皆向內放置→
裝回蓋子→完成



※當您感覺到螢幕變成黑白時那是因『夜視模式』已啟動，紅外線燈自動開啟，因為紅外線光是我們肉眼看不到的，所以螢幕內看到的是黑白的影像。

※本機設置完畢後，設置的相關數據是寫入主機，因此若您忘記密碼或要更改密碼，請『Reset』主機後，重新設置使用。

※遠端監看的流暢程度是依

1.家裡的網路攝影機所連線的網路速度(上傳的網速至少3~5M)。

2.您手機的網路速度(下載的網速)等二項因素來決定。家裡的網路攝影機所連線的網路設備若採用WIFI連線，則網路攝影機與基地台之間的距離及基地台的發射功率亦很重要。網路攝影機若距離基地台太遠(直線距離超過8公尺)，或中間有障礙物通常都會大幅降低網路的連線速度。

任何操作上的問題歡迎於上班時間內來電詢問。

宇晨科技有限公司 電話：02-8647-1168 分機：15 www.kobo.com.tw

上班時間：週一至週五 09:00 ~ 18:30

E-mail：service@kobo.com.tw