

KViewCam 操作說明

目 錄

KViewCam 介紹.....	2
無線網路設定.....	3
用戶設定.....	4
時間設定.....	6
警報設定.....	7
FTP 設定.....	9
郵件設定.....	10
錄影設定.....	11
報警推送開關.....	12

KViewCam 介紹



KViewCam 可提供 QRT-502 透過遠端進行連線觀看以及設定，並收發即時通知的訊息，相關介紹如下：

KViewCam APP 圖示如下：



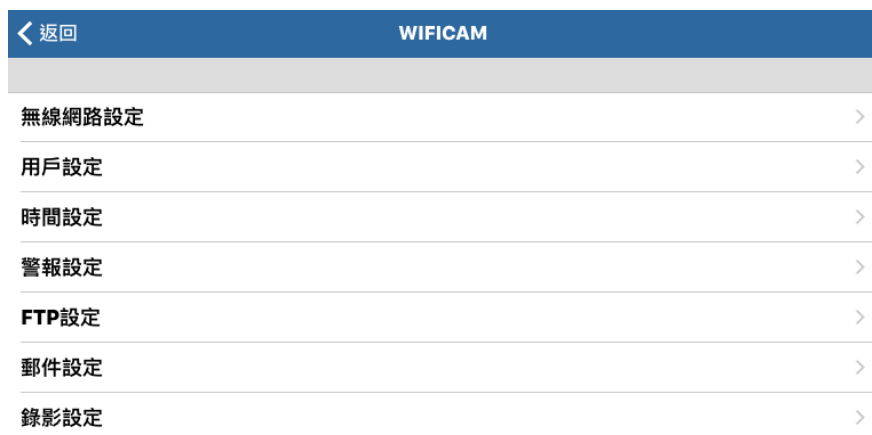
您可至 APP Store(ios) / Play 商店(Android)來進行 APP 安裝！

※本文將以 ios 系統來進行說明。

開啟 KViewCam APP 後，並點選設定鍵  (若您的系統為 Android，請選擇  的符號)。



點選設定鍵後，則可看到相關設定選項介面：



(以下將針對各項目進行詳細說明介紹)

無線網路設定

此功能提供客戶遠端連線時，可查詢您的 IP Camera 所連接的 WiFi 基地台，也可透過此功能進行 WiFi 切換設定。

1. 選擇「無線網路設定」，系統會掃描附近的 SSID (WiFi 基地台)，此時您可選擇您想要切換的 SSID。

< 返回	無線網路設定	↻
SSID		
FAE_2.4G		
請選擇路由器WIFI		
TP-LINK_KGFAE		>
KG2F		>
NVR_WIFI_98600_ea53		>
ASUS		>
ABUFF		>
Barry		>

2. 選擇完基地台後，請輸入密碼後，點選「完成」，即可連接 WiFi。

< 返回	輸入密碼	完成
密碼	<input type="password"/>	

(設定完畢後，設備會重新開機，請稍後.....)

用戶設定

此功能提供客戶修改帳號密碼設定，點選「用戶設定」後，即可直接修改您的管理員密碼，及用戶的名稱及密碼，修改後點選「完成」即可完成設定。

*管理員的帳號因有管理者權限，故名稱只可為 **admin**，不可修改名稱。

< 返回	用戶設定	完成
管理員		
用戶名稱	<input type="text" value="admin"/>	
密碼	<input type="password" value="....."/>	
用戶		
用戶名稱	<input type="text" value="visitor"/>	
密碼	<input type="password" value="....."/>	

以下將針對修改密碼的流程進行範例說明：

修改密碼時需同時修改 IP Camera 及 KViewCam 的設定，才能完成修改密碼的流程：

1. 請先進入「用戶設定」→ 修改 IP Camera 用戶名稱及密碼，改完成後 → 點選「完成」即可完成 IP Camera 帳號密碼修改。

< 返回	用戶設定	完成
管理員		
用戶名稱	<input type="text" value="admin"/>	
密碼	<input type="password" value="....."/>	
用戶		
用戶名稱	<input type="text" value="visitor"/>	
密碼	<input type="password" value="....."/>	

2. 點選「編輯」，進入 KViewCam 帳號密碼修改頁面。



3. 選擇欲修改的 IP Camera。



4. 輸入新密碼後，點選「完成」即可完成設定。



時間設定

點選「**時間設定**」後，可修改設備的時間、時區，以及開啟/關閉自動校正功能！修改完畢後，請點選「**完成**」來進行儲存。

※設備預設會開啟自動校時功能，若出現時間不正確，您可切換不同的 **NTP** 服務器來進行更新！

< 返回		時間設定	完成
設備時間	Thur 29 Sept 2016 18:01:25		
時區	(GMT +08:00) 北京, 新加坡,...		>
自動校時	<input checked="" type="checkbox"/>		
NTP服務器	time.nist.gov		>

警報設定

此功能提供客戶當 IP Camera 偵測到位移時，會進行通知的動作。點選「**警報設定**」後，即可開啟位移偵測功能，此時，您可選擇設定連動的步驟，如當偵測到位移時，是否要進行郵件通知、圖片上傳功能。

< 返回	警報設定	完成
移動偵測	<input checked="" type="checkbox"/>	
靈敏度	低	>
前往預設點	No	>
郵件通知	<input type="checkbox"/>	
上傳圖片	<input type="checkbox"/>	

以下將針對各選項進行說明：

1. **移動偵測**：開啟/閉關移動偵測功能。
2. **靈敏度**：可調整偵測的靈敏度(高、中、低)。

< 返回	靈敏度
	高
	中
	低

3. **前往預設點**：因 KViewCam 也支援 KGUARD 其他設備進行連線，所以有提供此設定，然而此 IP Camera 因無支援 PTZ 功能，因此無法設定此選項。

4. **郵件通知**：開啟/閉關郵件通知。此功能開啟時，當 IP Camera 偵測到位移時，可透過寄送郵件來進行通知。

*此功能需搭配同時設定「郵件設定」才可完成設定，詳細設定請參閱「郵件設定」。

< 返回	警報設定	完成
移動偵測	<input type="checkbox"/>	
靈敏度	低	>
前往預設點	No	>
郵件通知	<input checked="" type="checkbox"/>	
上傳圖片	<input type="checkbox"/>	

5. **上傳圖片**：開啟/閉關上傳圖片至 FTP，此功能開啟時，當 IP Camera 偵測到位移時，可上傳圖片至 FTP。

*此功能需搭配同時設定「FTP 設定」才可完成設定，詳細設定請參閱「FTP 設定」。

< 返回	警報設定	完成
移動偵測	<input type="checkbox"/>	
靈敏度	低	>
前往預設點	No	>
郵件通知	<input type="checkbox"/>	
上傳圖片	<input checked="" type="checkbox"/>	

FTP 設定

此功能可提供當 IP Camera 偵測到位移警報時，截取圖片上傳至 FTP，點選「**FTP 設定**」後，請依序填入 FTP 位址、埠號、用戶名稱、密碼，填寫後點選「**完成**」，則可儲存相關設定。

以下針對各選項進行說明：

1. **FTP 服務器**：請輸入您的 FTP IP 位址。
2. **埠號**：FTP 上傳所使用的 Port (FTP 預設埠號為 21 port)。
3. **用戶名稱**：登入此 FTP 的使用者名稱。
4. **密碼**：登入 FTP 的密碼。

***此功能需搭配「警報設定」開啟，並勾選「上傳圖片」選項。**

< 返回		FTP設定	完成
FTP服務器	<input type="text" value="111.111.111.111"/>		
埠號	<input type="text" value="21"/>		
用戶名稱	<input type="text" value="kgsupport"/>		
密碼	<input type="password" value="....."/>		

郵件設定

此功能可提供當 IP Camera 偵測到位移警報時，截取圖片並發送郵件通知，請依序填入寄件人信箱、SMTP 伺服器、SMTP 埠號、SSL、是否需要驗證寄件人的用戶名稱、信箱登入的密碼、收件人郵件地址，填寫後點選「完成」即可。

*此功能需搭配設定「警報設定」開啟，並勾選「郵件通知」選項。

*此設備最多只能支援到 3 個收件人。

*以下將以 Gmail 信箱為設定範例，相關 SMTP 伺服器、SMTP 埠號、SSL、是否需要驗證部分，請洽詢郵件業者。

< 返回		郵件設定	完成
寄件人	<input type="text" value="kguard@gmail.com"/>		
SMTP伺服器	<input type="text" value="smtp.gmail.com"/>	i >	
SMTP埠號	<input type="text" value="465"/>		
SSL	NONE		>
驗證	<input checked="" type="checkbox"/>		
用戶名稱	<input type="text" value="kguard@gmail.com"/>		
密碼	<input type="password" value="....."/>		
收件人1	<input type="text" value="test@gmail.com"/> ✕		
收件人2	<input type="text" value="輸入收件人郵箱"/>		
收件人3	<input type="text" value="輸入收件人郵箱"/>		
收件人4	<input type="text" value="輸入收件人郵箱"/>		

錄影設定

此功能提供客戶調整錄影相關功能，以符合客戶的需求。

以下將針對各選項進行說明：

1. **總容量**：顯示記憶卡總容量。
※此 IP Camera 支援最高記憶卡容量為 32G。
2. **剩餘容量**：顯示記憶卡中，可使用的空間容量。
3. **自動覆寫**：開啟此功能後，當記憶卡空間不足時，會自動覆蓋舊的資料；反之，關閉時，當記憶卡空間錄滿後，則會停止錄影（建議開啟）。
4. **持續錄影**：開啟此功能時，設備可循環錄影不間斷；反之，關閉時，設備不做錄影動作。
5. **格式化**：可透過 IP Camera 直接格式化記憶卡。

***建議在第一次使用 MicroSD 卡前先選擇「格式化」，再開始使用。**

***插拔記憶卡前，請先將 IP Camera 斷電。**

錄影設定	
總容量(MB)	30421 M
剩餘容量(MB)	29140 M
自動覆寫	<input checked="" type="checkbox"/>
持續錄影	<input checked="" type="checkbox"/>
格式化	<input type="checkbox"/>

報警推送開關

此功能可提供當 IP Camera 偵測到位移警報時，除了可透過發送郵件、上傳圖片至 FTP 通知以外，另可透過推播訊息進行通知。

點選「報警推送開關」後，即可開啟/關閉警報通知。



若您的系統為 Android，請先點選「關於」，再點選「打開報警推送」即可開啟警報通知功能。

*在 Android 系統中，並不會顯示現在開啟/關閉的狀態，只能顯示功能按鈕，例如：當警報通知已開啟，按鈕會顯示「關閉報警推送」

