



KIM

科技廣佑 伴你左右

熱成像多點體溫檢測 網路攝影機

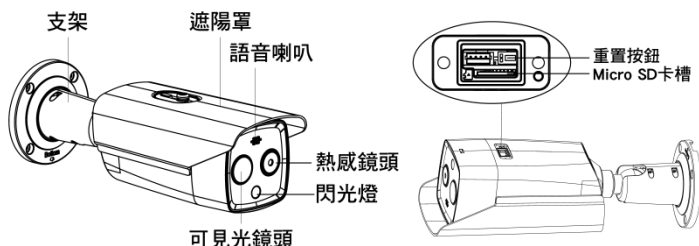
**KIM-IPC2617TBA系列
操作說明**

第 1 章 產品概述

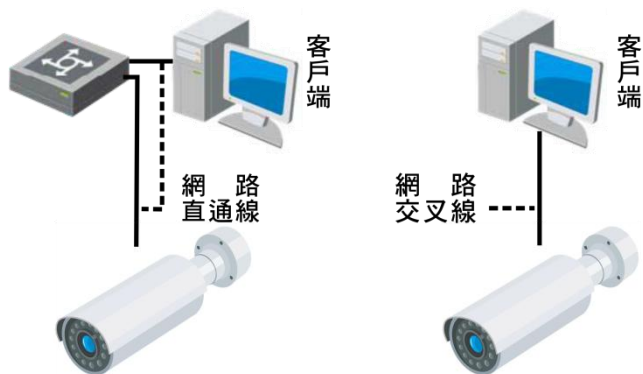
1.1 簡介

熱成像多點體溫檢測網路攝影機是整合網路遠端監控、影像伺服器和高分析攝影功能為一體的新型網路攝像機，設備安裝方便、使用簡單，性能穩定可靠。可透過網路瀏覽器或CMS整合軟體進行遠距離傳輸、即時預覽及設定等。熱成像畫面不受自然光線的影響，達到全天候24小時監控。

1.2 產品外觀



1.3 連線架構



第 2 章 登入與即時監看

2.1 登入



A login form with two input fields and a button. The first field is labeled '帳號' (Account) and the second is labeled '密碼' (Password). Below the fields is a red button labeled '登入' (Login).

步驟1. 打開電腦IE瀏覽器，輸入要登入設備的IP位址。

步驟2. 輸入「帳號」、「密碼」。

步驟3. 按一下「登入」。

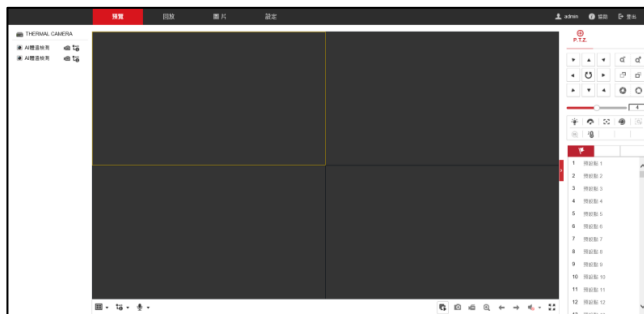













說明

- 首次IE瀏覽器連線登入時會要求安裝ActiveX控制元件，下載安裝完成後即可使用。
- 安全認證下admin使用者密碼連續錯誤7次，或者操作員使用者密碼連續錯誤5次，設備會被鎖定30分鐘。

2.2 即時監看

將攝影機影像於電腦螢幕即時顯示



- 步驟1.** 按「預覽」，進入即時預覽模式。
- 步驟2.** 按「下方  全部開始即時預覽」，開啟即時影像。
- 步驟3.** 按「右下方  全螢幕」，顯示全螢幕，按電腦ESC鍵可結束全螢幕。
- 步驟4.** 於影像上點擊滑鼠左鍵兩下可進行單畫面或分割畫面切換。
- 步驟5.** 按「 全部停止即時預覽」，關閉即時影像。
- 步驟6.** 其他功能
- 1) 按「」，可選擇畫面分割模式。
 - 2) 按「」，可切換碼流類型(1為高解析，2為低解析)。
 - 3) 按「」，可進行雙向語音對講(需外接麥克風及喇叭)。
 - 4) 按「」，可進行即時截圖拍照存至電腦。
 - 5) 按「」，可進行即時影像錄影存至電腦，如需長時間錄影，建議搭配錄影主機或安裝SD記憶卡。
 - 6) 按「」，啟動數位放大，直接於畫面上框選區域即可放大，再按一次「」可關閉數位放大。
 - 7) 按「」，可切換上/下一頁畫面。



說明

- 截圖及錄影檔案將保存在指定路徑，可於設定模式「本機端」修改路徑。

2.3 登出

- 步驟1.** 按一下右上「 登出」即可登出。

第 3 章 參數設定

3.1 進入設定



步驟1. 按一下「設定」，進入參數設定模式。

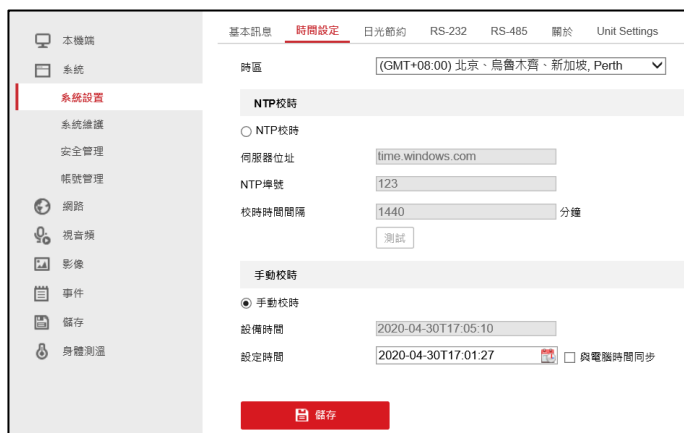
3.2 本機端



步驟1. 調整「播放參數」，勾選欲在該台電腦顯示溫度資訊及相關格式類型。

步驟2. 調整「錄影檔案」及「截圖和剪輯」儲存路徑。

3.3 系統



- 步驟1. 「系統設置」，可顯示設備訊息及調整時間。
- 步驟2. 「系統維護」，可進行設備軟體維護及日誌查詢(需加裝記憶卡)。
- 步驟3. 「安全管理」，可進行網路安全機制管理。
- 步驟4. 「帳號管理」，可進行帳號、密碼及權限管理。

3.4 網路

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------|----|-----|------|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> 本機端 系統 網路 基本設定 進階設定 視音頻 影像 事件 儲存 身體測溫 | TCP/IP | DDNS | PPPoE | 埠號 | 埠映射 | 多點傳送 | |
| | 網卡類型 | 10M/100M/1000M 自動切換 | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DHCP | | | | | |
| | 設備IPv4位址 | 192.168.0.64 | | | | | 測試 |
| | IPv4子網路遮罩 | 255.255.255.0 | | | | | |
| | IPv4預設閘道 | 192.168.1.1 | | | | | |
| | IPv6 模式 | 路由公告 | | | | | 查看路由公告 |
| | 設備IPv6位址 | | | | | | |
| | IPv6子網路遮罩 | | | | | | |
| | IPv6預設閘道 | :: | | | | | |
| | 規定物理位置 | 64:31:39:30:11:c8 | | | | | |
| | MTU | 1500 | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 啟動多播搜尋 | | | | | |
| | DNS伺服器設定 | | | | | | |
| | 主要DNS伺服器 | 8.8.8.8 | | | | | |
| 次要DNS伺服器 | | | | | | | |
| 儲存 | | | | | | | |

步驟1. 「基本設定」，可進行網路位址及通訊埠設定。

步驟2. 「進階設定」，可進行網管及電子郵件設定。

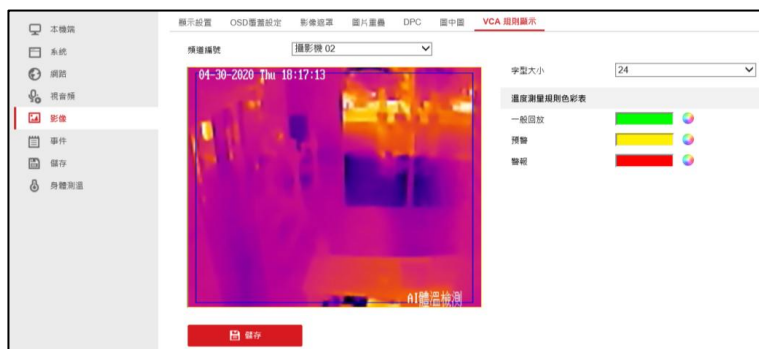
3.5 視音頻

| | | | | | |
|---|---|---|------|--------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 本機端 系統 網路 視音頻 影像 事件 儲存 身體測溫 | 影像 | 音訊 | ROI | 中繼資料設定 | |
| | 頻道編號 | 攝影機 01 | | | |
| | 碼流類型 | 主碼流 (持續) | | | |
| | 影像類型 | 影像串流 | | | |
| | 解析度 | 2688*1520 | | | |
| | 元率類型 | 變碼率 | | | |
| | 影像畫質 | 中等 | | | |
| | 影像張數 | 30 | fps | | |
| | 位元率上限 | 4096 | Kbps | | |
| | 影像編碼 | H.265 | | | |
| | I張數間隔 | 50 | | | |
| | 碼流平順 | <input type="range" value="50"/> 50 [清晰<->平順] | | | |
| | VCA 資訊顯示方式 | 影像 | | | |
| | <input type="button" value="複製到..."/> <input type="button" value="儲存"/> | | | | |

步驟1. 可依攝影機1或2進行解析度、畫質、張數、位元率及編碼格式調整。

步驟2. 「VCA資訊顯示方式」須調整為「影像」才能於影像上顯示溫度訊息。

3.6 影像



步驟1. 可依攝影機1或2進行圖像調節、名稱、隱私遮罩、圖片重疊、圖中圖及VCA規則顯示(溫度顏色格式)等參數調整。

3.7 事件



步驟1. 「基本事件」，可設定一般警報參數、警戒時間及事件告警聯動方式。

步驟2. 「智慧事件」，可設定智慧警報參數、警戒時間及事件告警聯動方式。

3.8 儲存



步驟1. 「排程設定」，可依攝影機1或2設定錄影、截圖至記憶卡或網路硬碟的儲存排程。

步驟2. 「儲存管理」，可進行記憶卡、網路硬碟格式化及容量配置。

3.9 身體測溫

步驟1. 「基本設定」，可設定溫度訊息顯示、紅外線放射率及距離（放射率及距離調整將會影響測溫結果，建議由專業工程師設定）。

步驟2. 「身體測溫組態」，可設定臉部偵測、瞳孔距離範圍、溫度過高預警及警報門檻值。

步驟3. 「聯動方式」，可設定身體測溫的警戒時間、警報聯動方式。

3.10 人臉抓拍

本機端
系統
網路
視音頻
影像
事件
儲存
身體測溫
基本設定
人臉抓拍

疊加與抓拍 遮罩區域 進階設定

警報截圖疊加智慧訊息

警報截圖疊加目標訊息

截圖設定

目標圖片設定

自訂 頭部拍照 半身拍照 全身拍照

目標圖片大小

寬度：臉寬 ×

頭高：臉高 ×

身高：臉高 ×

定值 圖片高度 像素

背景圖片設定

圖片品質

照片解析度

背景圖片上傳

儲存

步驟1. 可設定人臉抓拍相關參數·相關應用須搭配NVR錄影機及人臉辨識主機 (本項設定將會影響人臉偵測結果·建議由專業工程師設定)。

