



2組無線門窗感測器



1組無線體溫感測器



1組無線溫濕度感測器



全景式魚眼無線網路攝影機 智慧家庭無線感測組合

IC-5170SC



智慧監控

即時多重感測



180°水平全景

更寬、更細緻的視野



Full HD

1080P
高解析度



事件錄影

支援雲端儲存



感測器電池

低電量提醒



移動/聲響偵測

事件推播

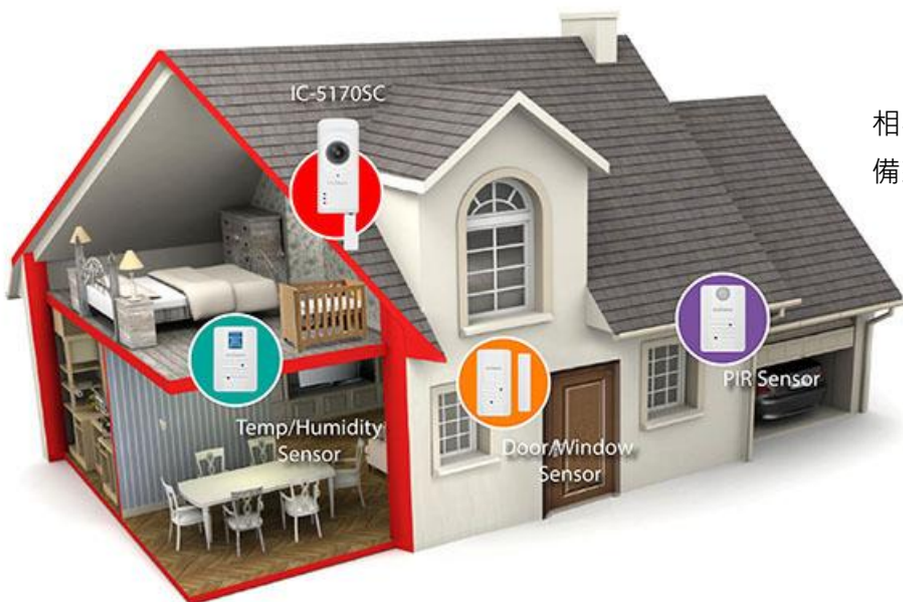
智慧家庭無線感測組合

一機多用，讓您居家輕鬆升級智慧宅，隨時掌握您住家各個角落的環境狀況！

IC-5170SC是由180°超寬視野的全景式魚眼無線網路攝影機，搭配兩組無線門窗感測器、一組無線體溫感測器以及一組溫濕度感測器的組合，將感測器裝在您想監測的地點，有異狀時會即時推播訊息，為您的居家環境安全把關！

無痛升級智慧宅

DIY安裝好簡單！低建置成本、免費APP管理、可隨時更換監測位置



相容於各大廠牌的路由器，不用另外安裝其他設備來管理您的智能設備。

輕鬆連接感測器並連上網路，使用免費的EdiLife APP來控制、遠端監控、檢視環境變化以及即時通知和警報。

- 直接透過家中原本的網路上網
- 配合多個無線感測器

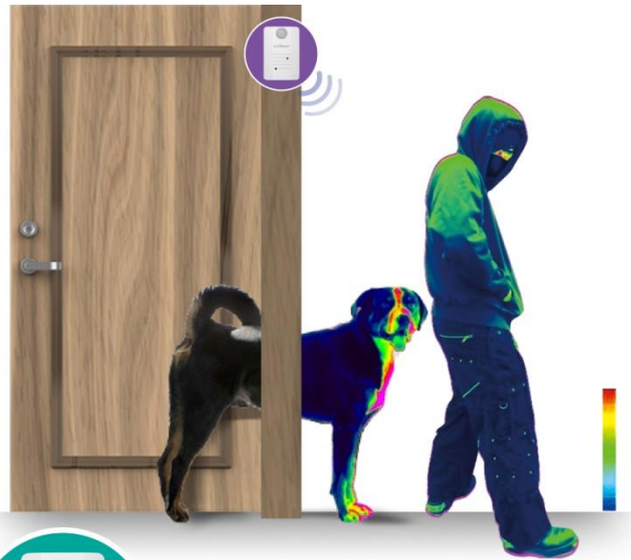
門窗感測器

當門窗開啟或關閉時會即時警報通知

內置簧片開關，以2.4G RF配合使用，連接到現有的Wi-Fi網路，採用超輕薄設計，能安裝於較窄的門窗上。它能確保您的門窗有關妥，也可以將其安裝在裝有重要物品的抽屜或矮櫃門上，保障您家中貴重物品的安全或防止寵物走失。

透過IC-5170SC，您可以得知您家人進出家門的事件錄影通知，即使半夜後門、窗戶沒關好或是被開啟，都會立即發出警報通知。

- 即時事件錄影通知
- 超輕薄的窄邊設計，能安裝於大部分的門/窗上



PIR 無線體溫感測器

精確和自動偵測

PIR感測器為紅外線感測器，是一種精確的感測器，是透過溫度變化引起的紅外線輻射來檢測動作，例如：感測器感測到人或動物經過時，會透過您的智慧型手機發送推播通知。它的作用在於有人或動物經過時能夠準確的發出推播通知，避免因為陰影或物品的晃動而發出誤判的警報。

- 精準的紅外線偵測，自動發送推播警報



溫濕度感測器

讓您的家更舒適

氣象報導一般來說都只報導戶外的天氣狀況，無法得知居家室內的溫濕度狀況，IC-5170SC的溫濕度感測器，可以在APP上設定當數值高於或低於您設定的數字時做推播通知，讓您更了解家中環境的變化，得知家中溫濕度數據的變化能協助您做相應的溫濕度調節對策，如濕度太高可以開啟除濕機；太乾燥的時候可以開加濕器，讓您的居家環境更加舒適，減少溫濕度不平衡而造成身體不適的機率。

- 無線傳輸溫濕度訊息
- 當溫度或濕度過高或過低時，會自動推播警報訊息給您





Full HD高畫質180°全景大視野

全方位的智慧監控

F2.5兩百萬像素的廣角鏡頭，可視角度最高可達180°，提供HD等級的高畫質清晰動態影像(支援最高1920 x 1080 解析度)及普通網路攝影機可能遺漏的細節，讓家庭監看更加有保障。

無線網路攝影機除了拍攝、錄影，影像畫質很重要，儲存錄影的方式也很重要，IC-5170SC提供了多種錄影儲存方式，無論是本機儲存(使用SD卡)或使用NAS儲存(支援Synology 及QNAP NAS)，另外本機還支援免費雲端儲存，能將偵測事件短片儲存在Google Drive，都能讓您的安全更有保障。

- 魚眼鏡頭可視角度高達180°
- 支援最高1920 x 1080 解析度
- 移動偵測/聲響偵測
- 具備ePTZ功能，可即時數位傾斜旋轉/縮放鏡頭畫面

一個APP全部搞定

免費的EdiLife APP除了提供網路攝影機的即時影像及網路攝影機的基本設定，也提供了感測器的設定、推播通知、事件錄影，除此之外，還可以同時監控其它安裝於家中EDIMAX的無線網路攝影機，只要一個APP就能掌控居家環境的狀況！



支援多種儲存方式

IC-5170SC的錄影，可自行選擇要將事件錄影保存到本體的記憶卡或是網路儲存空間，例如：microSD、SDHC、NAS、Google Drive或Dropbox。



Edimax Cloud

只要有網路的地方，就能連接您的IC-5170SC。

簡易快速的安裝方式

3 步驟 快速安裝



1 先請您至 APP Store 或 Google Play 搜尋“EdiLife”或掃描 QRcode 後，下載並安裝它。

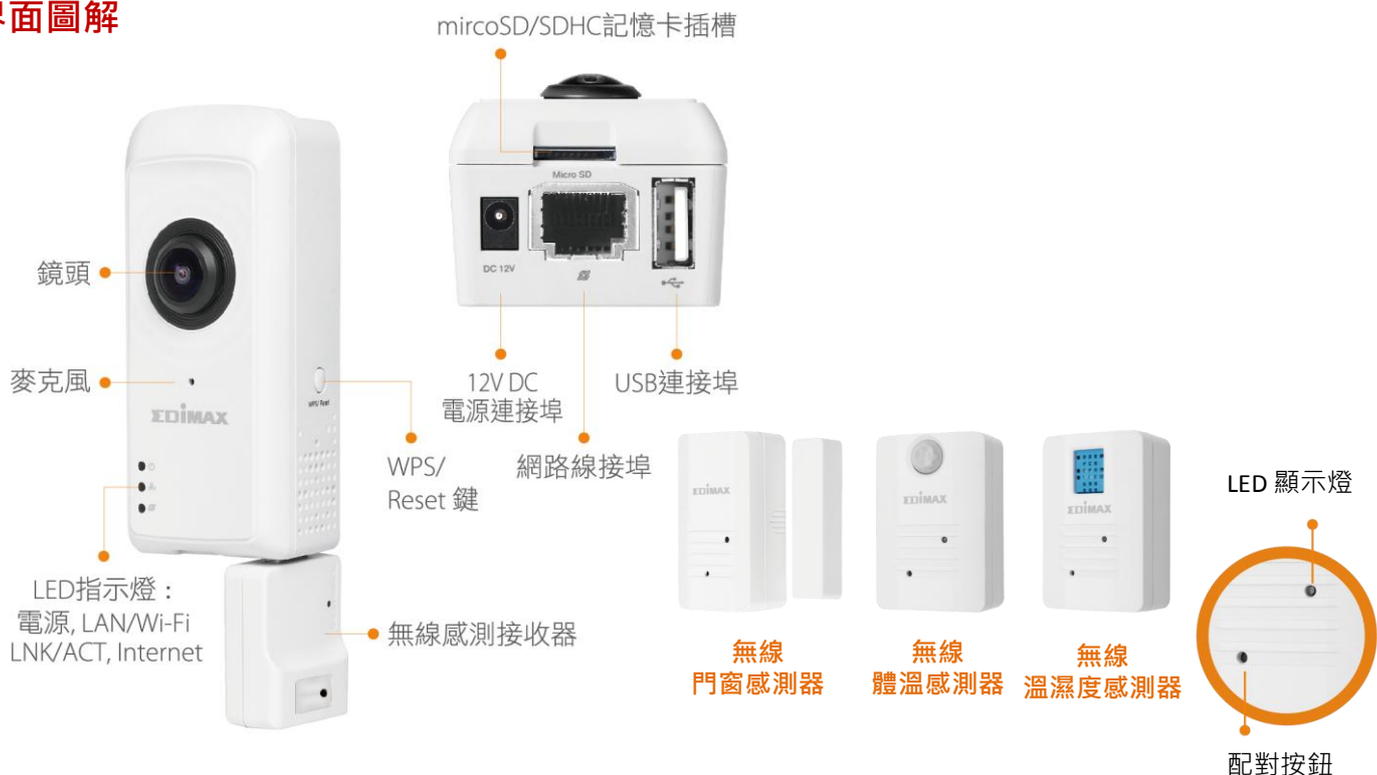


2 將您的攝影機與無線感測器進行配對和設定。



3 最後將您的攝影機、無線感測器黏貼到您想監測的位置，即可隨時掌控影像和感測資訊。

界面圖解



Specifications

IC-5170SC 智慧家庭無線感測組合

外型尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 相機: 131.57 mm(H) x 40.8mm(W) x 39.32mm(D) 無線門窗感測器: 66 x 33.6 x 25 mm 無線體溫感測器: 66 x 44 x 25 mm 無線溫濕度感測器: 66 x 44 x 25 mm
相機	<ul style="list-style-type: none"> 最低照度: 1.0 Lux 感光組件: 1/3" CMOS, 3M pixels 鏡頭: 1.30mm / F2.5 可視角度: 180° (H), 142° (V) & 206° (D) 數位變焦: 4x Digital
網路標準	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.11 b/g/n 2.4G RF
解析度	<ul style="list-style-type: none"> 1920*1080 1080P (H.264), 1280*720 720P (M-JPEG) 幀率: 30fps (1080P/720P/VGA/QVGA)
麥克風	<ul style="list-style-type: none"> 內建
控制	<ul style="list-style-type: none"> EdiLife: 免費APP, 支援Android及iOS系統 EdiView Finder: 瀏覽器管理介面 韌體可更新
特色	<ul style="list-style-type: none"> 移動偵測和聲響偵測, 事件觸發通知及錄影 支援128G microSD/SDHC卡本地儲存 可自行選擇要將事件錄影保存到本體的記憶卡或是網路儲存空間
電源	<ul style="list-style-type: none"> 相機: 12V DC/1A 感測器: AAA電池.

感測器名稱及感測範圍	無線門窗感測器	無線體溫感測器	無線溫濕度感測器
	<ul style="list-style-type: none"> 操作範圍 – 室內40公尺 	<ul style="list-style-type: none"> 操作範圍 – 室內40公尺 偵測角度: 110° 偵測距離: 3 meters 	<ul style="list-style-type: none"> 操作範圍 – 室內40公尺 溫度範圍: 0 - 50°C 濕度範圍: 20% - 90% RH
操作溫度	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 40°C 		



※ 此文件所記載產品之規格、功能或外觀等資訊，可能因產品改良而變更，以實際銷售產品為主，恕不另行通知。
Copyright © 2017 Edimax Technology Co. Ltd. All rights reserved.