

Internet of Things Best Smart Home Solution

## Smartbears APP iOS / Android

Smanbears

# 回操作手册

www.wellshin.com.tw

677

中文

SmartBearS 智能家居報警監控主機示意圖 5 5 i. 智能監控主機正面 5 ii. 狀態指示燈示意 iii. 智能監控主機底部 6 iv. 智能監控主機背面及界面 6 SmartBearS 攝像機產品特點 7 專業安防監控網絡 7**事業報警系統** 7 專業智能家居系統  $\overline{7}$ SmartBearS 攝像機規格參數 8 10 SmartbearS APP 功能 10 如何安裝 SmartbearS APP 10 如何開啓 SmartbearS APP 11 1. SmartbearS APP 界面介紹 12 2. 功能菜單介紹 2.1 如何新增及設定智能主機? 12 2.2 設定 APP 密碼 13 14 3. 系統客户端 - 主界面 16 4. 系統設定 4.1 如何"新增"安防警報? 17 4.2 如何"新增"健康醫護產品? 21 4.3 如何"新增"智能家居裝置? 23 4.4 如何"新增" IR 家電遥控器? 254.5 如何"設定"安防警報 / 醫護 / 智能家居裝置? 31 4.6 系統設定 - 情景模式設定 - '智能情景設定' 34 4.7 系統設定 - 區域設定 - '區域設定' 35 4.8 系統設定 - 攝像機設定 - '閑置多久後回預設位置' 36 4.9 系統設定 - 攝像機設定 - '密碼設定' 37 4.10 系統設定 – 攝像機設定 – '監控點設定' 38 4.11 系統設定 - 攝像機設定 - '影像設定' 39 40 4.12 系統設定 - 攝像機設定 - 'WiFi 無綫設定' 4.13 系統設定 - 攝像機設定 - 'PPPOE 設定' 404.14 系統設定 - 攝像機設定 - '高級設定' 4041 5.1 功能列表區 - '裝置' 5.1.1 裝置 - '解鎖' 42 5.1.2 裝置 - '調光' 43 5.1.3 裝置 - '智能插座' 45 5.1.4 裝置 - '墻面開關' 46 5.1.5 裝置 - '窗簾' 46 5.1.6 裝置 - '閥門' 475.1.7 裝置 - '門窗' 47 5.1.8 裝置 - '喂食器' 48 5.1.9 裝置 - '風扇' 48

- 48 5.1.10 裝置 '卷閘門'
  - 49 5.1.11 裝置 '自動床'

| 49 | 5.1.12 裝置 – '伸縮門'      |
|----|------------------------|
| 49 | 5.1.13 裝置 – '節能'       |
| 49 | 5.1.14 裝置 – '排序'       |
| 50 | 5.2 功能列表區 – '安防'       |
| 52 | 5.2.1 安防 – '門鈴'        |
| 54 | 5.2.2 安防 – '遥控器'       |
| 54 | 5.2.3 安防 - '紅外'        |
| 54 | 5.2.4 安防 – '門磁'        |
| 54 | 5.2.5 安防 – 'SOS( 火警 )' |
| 54 | 5.2.6 安防 – 'SOS( 告警 )' |
| 54 | 5.2.7 安防 – '氣感'        |
| 54 | 5.2.8 安防 – '烟感'        |
| 54 | 5.2.9 安防 - '一氧化碳'      |
| 55 | 5.2.10 安防 – 'PM2.5'    |
| 55 | 5.2.11 安防 – '水浸'       |
| 55 | 5.2.12 安防 – '温濕度'      |
| 55 | 5.2.13 安防 – '排序'       |
| 56 | 5.3 系統客户端 – '家電'       |
| 57 | 5.3.1 家電 – '空調'        |
| 58 | 5.3.2 家電 – '電視'        |
| 59 | 5.3.3 家電 - 'DVD'       |
| 60 | 5.3.4 家電 – '網絡電視'      |
| 61 | 5.3.5 家電 - '風扇'        |
| 61 | 5.3.6 家電 - '音響'        |
| 62 | 5.3.7 家電 - '投影儀'       |
| 62 | 5.3.8 家電 – '除   加濕器'   |
| 62 | 5.3.9 家電 – '掃地機器人'     |
| 63 | 5.3.10家電 - '排序'        |
| 64 | 5.4 功能列表區 – '情境'       |
| 66 | 5.4.1 情景 – '布防'        |
| 66 | 5.4.2 情景 – '撤防'        |
| 66 | 5.4.3 情景 - '回家'        |
| 66 | 5.4.4 情景 – '外出'        |
| 66 | 5.4.5 情景 – '睡眠'        |
| 66 | 5.4.6 情景 – '自定義 1'     |
| 66 | 5.4.7 情景 – '自定義 2'     |
| 66 | 5.4.8 情景 – '自定義 3'     |
| 66 | 5.4.9 情景 – '自定義 4'     |
| 66 | 5.4.10 情景 – '自定義 5'    |
| 66 | 5.4.11 情景 – '自定義 6'    |
| 66 | 5.4.12 情景 – '自定義 7'    |
| 66 | 5.4.13 情景 – '自定義 8'    |
| 66 | 5.4.14 情景 – '列表'       |
| 66 | 5.4.15 情景 – '區域'       |
| 66 | 5.4.16 情景 – '排序'       |
| 67 | 5.5 功能列表區 – '醫護'       |

| 68                                     | 5.5.1 醫護 – '尿濕   | 感應'                           |
|--|--|-------------------------------|
| 68                                     | 5.5.2 醫護 – '哭聲   | 感應'                           |
| 68                                     | 5.5.3 醫護 – '用藥   | 通知'                           |
| 68                                     | 5.5.4 醫護 - '雲端   | 看診'                           |
| 68                                     | 5.5.5 醫護 - '醫病:  | 通聯'                           |
| 68                                     | 5.5.6 醫護 - '排序   | ,                             |
| 69                                     | 5.6 功能列表區 – '監   | 控'                            |
|  |  |                               |
| 70                                     | 5.6.1 監控 - '監聽   | 9                             |
| 70<br>70                               | 5.6.1 監控 – '監聽<br>5.6.2 監控 – '對講   | 3                             |
| 70<br>70<br>70                         | 5.6.1 監控 – '監聽<br>5.6.2 監控 – '對講<br>5.6.3 監控 – '拍照   | 7<br>7<br>7                   |
| 70<br>70<br>70<br>70                   | 5.6.1 監控 - '監聽<br>5.6.2 監控 - '對講<br>5.6.3 監控 - '拍照<br>5.6.4 監控 - '錄像   | 3<br>3<br>3                   |
| 70<br>70<br>70<br>70<br>70             | 5.6.1 監控 - '監聽<br>5.6.2 監控 - '對講<br>5.6.3 監控 - '拍照<br>5.6.4 監控 - '錄像<br>5.6.5 監控 - 'PTZ                                      | ,<br>,<br>,<br>(監控)'          |
| 70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70       | 5.6.1 監控 - '監聽<br>5.6.2 監控 - '對講<br>5.6.3 監控 - '拍照<br>5.6.4 監控 - '錄像<br>5.6.5 監控 - 'PTZ<br>5.6.6 監控 - 'PTZ                   | ,<br>,<br>(監控)'<br>(隱私)'      |
| 70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 5.6.1 監控 - '監聽<br>5.6.2 監控 - '對講<br>5.6.3 監控 - '拍照<br>5.6.4 監控 - '錄像<br>5.6.5 監控 - 'PTZ<br>5.6.6 監控 - 'PTZ<br>5.6.7 監控 - '排序 | ,<br>,<br>(監控)'<br>(隱私)'<br>, |

#### 71 Notice

- 71 NCC
- 71 FCC
- 71 IC

Copyright © 2017 by Well Shin Technology Co., Ltd. All rights reserved. None of the information provided here may be used, duplicated, reproduced, either partially or completely, without prior permission of Well Shin. 本公司之產 品操作手册享有法律著作權,未經授權不得摘編、拷貝、使用。

Information provided here may consist of uncertainty, Well Shin reserves the right to revise or explain all the time. 手册中資料可能因疏失而存在錯誤,本公司保留隨時修正或解釋的權利。

## SmartBearS 智能家居報警監控主機示意圖

型号: WS-533

#### i. 智能監控主機正面



1.光綫感應器
 2.LED 紅外綫夜視燈
 3.變焦調整圈
 4.紅外綫發射器
 5.紅外綫接收器
 6.運行指示燈,LED:D8/D9
 7.内置麥克風
 8.RF報警指示燈,LED:D10/D11

#### ii. 狀態指示燈示意

| LED 指示燈<br>狀態 | D8            | D9                       | D8,D9     | D10                 | D11    |
|---------------|---------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------|
| 1. 常亮         | 設備啓動中<br>或故障; | 代表設備啓動,<br>運行正常 <b>;</b> |           |                     |        |
| 2. 慢閃         | 布防成功;         | 代表啓動録像中;                 |           |                     |        |
| 3. 交替閃        |               |                          | 啓動布防+録像;  |                     |        |
| 4. 同時亮        |               |                          | RESET 成功; |                     |        |
| 5. 慢閃 1 次     |               |                          |           | 收到外部 RF 設備<br>反饋數據; |        |
| 6. 快閃 3 次     |               |                          |           | RF 發送數據中;           |        |
| 7. 連續快閃       |               |                          |           |                     | 觸發報警中; |

指示灯: 慢闪 = 间隔 1S; 快闪 =0.5S

#### iii. 智能監控主機底部



- ①.支架連接螺母
- 2. 復位鍵
- ③. 攝像機 ID 二維碼

iv. 智能監控主機背面及界面



- ①.喇叭
- ASK RF 天綫接口
- ③. 警笛接口
- ④. 音箱接口
- 5.麥克風接口
- ⑥.温濕度探測器接口
- ⑦. WiFi/4G 無綫網卡接口
- ⑧.micro SD卡槽,請將卡片金屬觸脚向下插入
- ⑨. LAN 網綫接口
- 10. 電源適配器接口
- ⑪.FSK 天綫

## 智能家居報警監控一體機

## M2M 百萬像素 智能家居 實時報警

## SmartBearS 攝像機產品特點

- 1 M2M 物联网平台
- 2 专业安防监控网络
- 3 专业报警系统
- 4 智能家居系统
- 5 即插即用,极速安装
- 6 支持 3G/4G 智能手机
- 7 支持 Wi-Fi 无线联网

#### 專業安防監控網絡

- 1. 支持接入 M2M 物聯網平臺及智能家居網絡
- 2. 支持最新即插即用技術, 無須公網 IP 地址
- 3. 連接網絡,登録賬户即可完成安裝
- 4. 支持高清畫面, H.264 高效編碼, 支持夜視功能
- 5. 支持雲臺操作, 32 組雲臺預置位
- 6. 支持 NAS 録像, NVR 録像, SD 卡録像快照, 遠近端計算機 / 手機録像拍照
- 7. 支持温濕度感測
- 8. 獨立視頻通道,最大限度保障用户隱私

#### 專業報警系統

- 1. 支持遥控器進行情景模式調用、報警防區布撤防、緊急求救或專業隱私位
- 2. 支持紅外綫、門磁、水浸、氣體、烟霧等無綫探測報警器
- 3. 支持 99 路無綫防區,可組成多組防區組合,搭配各種防範方案
- 支持快照連拍、郵件報警、内置蜂鳴器、可外接高分貝警笛警號,可即刻報告詳細的用户聯系方式 (PC)
- 5. 支持移動偵測防區
- 6. 支持報警器、雲臺、用户端、用户郵箱多位一體自動追迹報警
- 7. 支持報警器電量不足告警及不在綫告警
- 8. 支持用户多種權限授權安保或物業公司聯動接收報警信息功能(PC)
- 9. PC 客户端自帶報警信息詳細查詢系統

#### 專業智能家居系統

- 1. 集成智能家居主機及多種控制信號發射器于一體
- 2. 可遠程控制電視空調等紅外綫電器的主要功能
- 3. 可搭配墻壁電燈開關,遠程控制燈光設備
- 4. 可遠程控制窗簾、門窗
- 5. 可搭配智能電源插綫板, 遠程控制電器
- 6. 可遠程控制無綫水管閥門、無綫氣體管道閥門及寵物喂食器等裝置
- 7. 整合數萬種電器遥控器信號, 簡易操作
- 8. 支持自定義遥控器學習模式,自由搭配
- 9. 支持智能手機遠程操作

Smartbear 7

## SmartBearS 攝像機規格參數

|         | 傳感器  |          | 1/2.5 寸 CMOS 傳感器                          |
|---------|------|----------|---|
| 圖像      | 分辨率  |          | 2592*1944 像素 (500 萬像素 )                   |
| 得感<br>器 | 鏡頭   |          | 1/2.5 寸 f: 2.2mm 300 万像素                  |
|         | 最低照  | 变        | 彩色 0.1Lux 黑白 0.01Lux                      |
| 至标      | 主控芯  | ÷        | ARM9 32 位、主頻 432MHZ                       |
| 杀航      | 系統   |          | 嵌入式 LINUX 系統                              |
|         | 視頻壓緩 | 宿        | 純硬件壓縮 H.264 視頻編碼、支持多碼流                    |
|         | 圖像幀  | <u>茶</u> | 25fps(50Hz)、30fps(60Hz )幀率可調              |
|         | 圖像分類 | <u> </u> | 主碼流: 1280*720 子碼流一: 640*480 子碼流二: 320*240 |
| 油店      | 圖像鏡  | 象        | 支持上下、左右鏡像                                 |
| 代则      | 日夜切  | 奂        | 支持 IR-CUT 自動切换                            |
|         | 圖像調節 | 節        | 可調  |
|         | 紅外模式 |          | 自動  |
|         | 夜視   |          | ¢ 5*10 顆紅外燈、紅外照射距離:10-15 米                |
|         | 編碼方: | ŧ,       | G.711                                     |
| 音頻      | 喇叭   |          | 内置喇叭 1W8R                                 |
|         | 監聽   |          | 内置 MIC                                    |
|         |      | 工作方式     | FSK 雙向通信                                  |
|         |      | 工作頻率     | 433.5MHz                                  |
|         | RF 1 | 通信速率     | 100KHz                                    |
|         |      | 發射功率     | ≤ 18dBm                                   |
| 智能      |      | 天綫       | 内置、拉杆式伸縮天綫                                |
| 控制      |      | 工作方式     | ASK 單向通信                                  |
|         |      | 工作頻率     | 433.92MHz                                 |
|         | RF 2 | 通信速率     | 1KHz                                      |
|         |      | 發射功率     | ≤ 13dBm                                   |
|         |      | 天綫       | 内置、彈簧天綫                                   |

|                                       | 應用          | 家電控制   |
|---------------------------------------|-------------|--|
| 紅外<br>控制                              | 芯片          | ¢ 5*2 顆 940nM 發射管  |
|                                       | 控制角度        | 20 度 ( 支持雲臺定位控制 )  |
| 雲臺                                    | 上下角度 / 左右角度 | 115 度 /350 度   |
| 控制                                    | 預置位         | 手機 4 組、PC 端 32 組   |
|                                       | 以太網         | 10/100Mbps   |
| 網絡                                    | 支持協議        | RTSP、TCP/IP、FTP、DHCP、PPPoE、NTP、UPnP、P2P                                      |
|                                       | ONVIF 協議    | 可選支持 ONVIF2.0  |
| 却敬                                    | 報警觸發方式      | 移動偵測、RF 外置報警設備觸發   |
| ¥111111111111111111111111111111111111 | 報警提示方式      | 内置蜂鳴器及外接有源警笛   |
|                                       | 録像方式        | 支持智能計劃録像、開機録像  |
|                                       | 存儲格式        | 默認 MSD 格式; PC 端可選 AVI 標準格式   |
| 存儲                                    | 存儲方式        | PC 客户端、TF 卡、安卓、IOS、網絡雲端存儲  |
|                                       | 録像回放        | PC 客户端、手機客户端   |
|                                       | 録像下載        | 支持遠程、本地下載 TF 卡録像文件及圖片  |
| <b>萨田</b>                             | 手機客户端       | 支持實時觀看、錄像、拍照、監聽、對講、智能家居設備控制、家電控<br>制、安防報警、布防撤防、錄像下載、回放、雲臺控制、區域規劃控制、<br>情境模式等 |
| 應用                                    | PC 客户端      | 支持實時觀看、錄像、拍照、監聽、對講、智能家居設備控制、家電控<br>制、安防報警、布防撤防、錄像下載、回放、雲臺控制、區域規劃控制、<br>情境模式等 |
|                                       | 電源接口 *1     | DC 12V/1A 最大功耗≤ 7W   |
|                                       | 網絡接口 *1     | 標準 8C RJ-45  |
|                                       | TF CARD*1   | 標準 TF 卡接口、最大支持 64GB  |
|                                       | USB 接口 *1   | 標準 A 型,支持 USB Wifi、4G USB Model  |
| 接口                                    | 温濕度 *1      | ¢ 3.5mm4 節音頻插  |
|                                       | MIC*1       | ¢ 3.5mm4 節音頻插、支持外部 MIC 輸入  |
|                                       | Audio OUT*1 | ¢ 3.5mm4 節音頻插、支持外接功放   |
|                                       | Alarm OUT*1 | ¢ 3.5mm4 節音頻插、支持外接 5V/500MA 有源高音警笛   |
|                                       | 復位 *1       | 按鍵 + 内置看門狗   |
| 墙库                                    | 工作温度 / 工作濕度 | 0°~55°C(32°F~131°F); 10%~80%(不結露)  |
| 垠児                                    | 儲藏温度 / 儲藏濕度 | 0°~60C (32°F~140°F); 0%~90%( 不結露 )   |
| 規格                                    | 尺寸/净重(單機)   | 132*119mm*134.5mm(LxWxH); 380g   |

## SmartbearS APP 功能

SmartBearS 遠程監控客户端是一款通過 WiFi 或 4G 無綫網絡對智能家居、安防、醫護進行遠程 操控和對攝像機進行實時監控的軟件。使用簡單,方便。

- 1. 實時監控(H.264 格式)
- 3. 手機拍照及預覽。
- 5. 中英文多語言支持。

- 2. 通過滑動進行上下左右旋轉控制
- 4. 可遠程控制家電如電燈、電視、DVD 空調等。
- 6. 雙向語音對講。
- 7. 手機本地視頻録像, SD 卡錄像。

## 如何安裝 SmartbearS APP

在APP Store、Google Play等手機市場搜索 SmartbearS 下載并安裝。



## 如何開啓 SmartbearS APP

i. 請開啓手機 / 平板電腦上的 WiFi 網絡(或 4G 網絡),確認連接成功。



#### ii. 在手機或平板桌面 /APP 列表上 點選開啓 SmartbearS APP。



#### SmartbearS APP 啓動畫面



## 1. SmartbearS APP 界面介紹

SmartbearS APP 開啓後,客户端顯示智能監控攝像機列表窗口如下。



智能監控攝像機系統連接狀態信息: 連接中 -- 攝像機正在連接中 已連接 -- 攝像機已經連接成功 設備已離後 -- 與攝像機的連接已經斷開

DID 錯誤 --- 攝像機的 ID 號碼錯誤, 請重新輸入 密碼錯誤 --- 攝像機的密碼錯誤, 請重新輸入

在 ID 號錯誤或是密碼錯誤的情况下,見第 12 頁 "2. 功能菜單介紹" 【2.1 如何新增及設定智能主機?】。

## 2. 功能菜單介紹

#### 2.1 如何新增及設定智能主機?

新增智能主機: 在智能手機 / 平板電腦上開啓 SmartbearS APP 程式 --->SmartbearS APP 啓動界面 ---> 客户端顯示智能監控攝像機列表窗口 ---> 點擊功能菜單 ---> 點擊新增智能主機

設置攝像機: SmartbearS APP 界面 –-> <sup>1</sup> 長按: 每臺攝像機監控系統都可以通過手勢長按住需要設置 的攝像機 '系統欄 '約2秒鐘,即可彈出預設、設定、删除菜單(如左圖),點選設置命令。 以上操作均可彈出新增攝像機設置窗口。



#### 在客户端中添加智能監控攝像機有3中方法, 首先打開新增攝像機窗口:



點擊,可對攝像機顯示名稱進行 更改,定義名稱來區分攝像機。



SmartbearS 智能監控攝像機默認密碼爲: 1234。 添加完成點選'儲存'後,系統會返回攝像機列表, 此時可以看到剛才添加的攝像機已經存在于列表中。 2.2 設定 APP 密碼

在智能手機 / 平板電腦上開啓 SmartbearS APP 程式 --->SmartbearS APP 界面介紹 ---> 客户端顯示中 智能監控攝像機列表窗口 ---> 點擊功能菜單 ---> 點擊設定 APP 密碼



## 3. 系統客户端 – 主界面



14 Smartbears

接上頁'系統客户端-主界面'介紹説明。

掃碼安裝攝像機周邊產品,請參考 P17 頁 【4.1.1 二維碼掃描新增報警周邊】



## 4. 系統設定

在智能手機 / 平板電腦上開啓 SmartbearS APP 程式 --->SmartbearS APP 啓動界面 ---> 客户端顯示智 能監控攝像機列表窗口 ---> 系統設定菜單(彈出如右圖設定菜單) ---> 點擊相應設定項可進入對應新增 / 設定菜單。

![](_page_15_Figure_3.jpeg)

4.1 如何"新增"安防警報?

警報器添加方式

在安防客户端中新增"報警周邊"裝置可選用 以下4種方式:

- 『二維碼掃描新增報警周邊』
- [ 手動搜索新增報警周邊 ]
- [ 手動學習新增報警周邊 ]
- [ 新增内嵌的報警周邊]

| 二維碼掃描新增報警周邊 | 1 | > |
|-------------|---|---|
| 手動搜索新增報警周邊  | 2 | > |
| 手動學習新增報警周邊  | 3 | > |
| 新增內嵌的報警周邊   | 4 | > |
| 請點選設備進行設定   |   |   |

![](_page_16_Picture_9.jpeg)

注意: 『二維碼掃描新增報警周邊』IOS 版本在填加設備時衹能用二維條碼掃描方式填加, Android 版本不受限制。

4.1.1 二維碼掃描新增報警周邊

① 進入警報器設定;

② 點二維碼掃描新增裝置;

③ 點開始 QRCode 掃描;

| 安防警報設定                              |    |
|-------------------------------------|----|
| 警報器設定                               | >  |
|                                     |    |
| 二維碼掃描新增報警周邊                         | >  |
| 您僅需要兩個步驟即可完成周邊安裝,首先請掃描設備_<br>QRCode | 上的 |
| 開始QRCode掃描!                         |    |

掃描後請核對上述型號與你的產品是否相符

| ④ Camera 對準一個裝置的 QRCode 掃描 |  |
|----------------------------|--|
| 成功後會出現報警器名稱,下方選擇儲存。        |  |
| (如右圖例)                     |  |

| 手錶型緊急按  | 鈕     |          |  |
|---------|-------|----------|--|
| 掃描後請核對上 | 述型號與你 | 吓的產品是否相符 |  |
| 請輸入名稱:  |       |          |  |
| 手錶型緊急按  | 安鈕557 |          |  |
|         |       |          |  |
|         | 離開    | 儲存       |  |

4.1.2 手動搜索新增報警周邊

① 進入警報器設定;

② 點手動搜索新增報警周邊;

③ 攝像機在局域網的情况下,請 確認局域網内 DHCP 服務器已開 啓,客户端連接 WiFi 局域網絡, 點選『搜索』在局域網自動搜索配 對智能報警設備,搜到後自動列表 顯示。(若有多臺智能報警設備, 請在搜索列表中點擊選擇要增加的 智能報警設備)。輸入名稱及默認 密碼 123456,點選'儲存'添加智 能報警設備。 

 安防警報設定
 >

 警報器設定
 >

 手動搜索新增報警周邊
 >

![](_page_17_Picture_6.jpeg)

4.1.3 手動學習新增報警周邊

① 進入警報器設定;

② 點選『手動學習新增報警周邊』;

③ 點『開始學習』,然後激活警報器;

③ 當收到信號後下方顯示地址 名稱,點選儲存,添加智能報警 設備。(如右圖例)

| 安防警報設定     |   |
|------------|---|
| 警報器設定      | > |
|            |   |
| 手動學習新增報警周邊 | > |

| 開始學習              |                          |           |  |  |  |
|-------------------|--------------------------|-----------|--|--|--|
| 先按[開始學習<br>后,請輸入名 | 習],然後激活警報器,<br>3稱等信息,再保存 | 當收到警報器的地址 |  |  |  |
| 類別:               | 遙控器                      |           |  |  |  |
| 地址:               | 0xb2-0x3-0x0             |           |  |  |  |
| 名稱:               | 遙控器6                     |           |  |  |  |
| ✔ 聲音              | ✔ 拍照                     | ✔ 錄影      |  |  |  |
| 電郵                | ✔ 推送                     |           |  |  |  |
|                   |                          |           |  |  |  |
|                   |                          |           |  |  |  |
|                   |                          |           |  |  |  |
|                   |                          |           |  |  |  |
|                   |                          |           |  |  |  |
|                   | 離開                       | 儲存        |  |  |  |

| 創建報警設備    |    |      |    |  |
|-----------|----|------|----|--|
| 創建報警周邊設備「 | 馬? |      |    |  |
| 取消        | 確定 | 儲存成功 |    |  |
|           |    |      | 確定 |  |

4.1.4 新增内嵌的報警周邊

① 進入警報器設定;

② 點選『新增内嵌的報警周邊』;

③ 在警報器設定頁面裏,針對温 濕度防區,增加相應閾值的設定, 用于增加"温度和濕度"報警, 支持温濕度報警聯動;

④ 輸入名稱,點選 '儲存 '添加内 嵌的報警周邊。(如右圖例)

警報器設定

新增內嵌的報警周邊

>

>

![](_page_19_Picture_10.jpeg)

| 名稱: | 溫度過 | 圖低    |     |     |      |   |  |
|-----|-----|-------|-----|-----|------|---|--|
| 閾值: | 0   | _ 名稱: | 濕度過 | 高   |      |   |  |
|     |     | 閾值:   | 90  | 名稱: | 濕度過低 | f |  |
|     |     |       |     | 閾值: | 15   |   |  |

## 4.2 如何"新增"健康醫護産品?

健康醫護産品添加方式

在安防客户端中新增"健康醫護"可選用 以下2種方式:

- 『二維碼掃描新增醫護設備』
- 『手動搜索新增醫護設備』

| 二維碼掃描新增醫護設備 | 1 | > |
|-------------|---|---|
| 手動搜索新增醫護設備  | 2 | > |

4.2.1 二維碼掃描新增健康醫護產品

① 進入健康醫護設定;

| 二維碼掃描新增醫護設備 | > |  |
|-------------|---|--|
|             |   |  |
| 醫護產品設定      | > |  |
| 健康醫護設定      |   |  |

② 點二維碼掃描新增醫護設備;

③ 點開始 QRCode 掃描, Camera 對準 一個裝置的 QRCode 掃描成功後會出現 健康醫護產品,下方選擇儲存。(如右圖 例)

| <                  |        |               |
|--------------------|--------|---------------|
| 您僅需要兩個步驟<br>QRCode | 即可完成周  | 邊安裝,首先請掃描設備上的 |
|                    | 開始QRC  | Code掃描!       |
| 掃描後請核對上述           | 这型號與你的 | 〕產品是否相符       |
| 請輸入名稱:             |        |               |
|                    |        |               |
|                    |        |               |
|                    | 離開     | 儲存            |
|                    |        |               |
|                    |        |               |

4.2.2 手動搜索新增醫護産品

① 進入健康醫護設定;

② 點手動搜索新增醫護周邊;

③ 攝像機在局域網的情况下,請 確認局域網内 DHCP 服務器已開 啓,客户端連接 WiFi 局域網絡, 點選『搜索』在局域網自動搜索配 對智能報警設備,搜到後自動列表 顯示。(若有多臺智能醫護設備, 請在搜索列表中點擊選擇要增加的 智能醫護設備)。輸入名稱及默認 密碼 123456,點選'儲存'添加智 能醫護設備。

![](_page_21_Figure_5.jpeg)

| <                      |                                 | Q                                  |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|                        |                                 | 搜索已添加到<br>這臺主機與未<br>添加任何主機<br>的配件。 |
| 請在列表里選擇                | 設備,然後輸入名稱                       | 和密碼:                               |
| 名稱:                    |                                 |                                    |
| 地址:                    |                                 |                                    |
| 密碼:                    | •••••                           |                                    |
| 登音                  電郵 | <ul><li>拍照</li><li>推送</li></ul> | ✓ 錄影                               |
|                        |                                 |                                    |
|                        | 離開                              | 儲存                                 |

## 4.3 如何"新增"智能家居裝置?

#### 智能家居裝置添加方式

在安防客户端中新增"裝置"可選用以下 2 種方式:

- 『二維碼掃描新增裝置』
- 『手動搜索新增裝置』

| 二維碼掃描新增裝置 | 1 | > |
|-----------|---|---|
| 手動搜索新增裝置  | 2 | > |

4.3.1 二維碼掃描新增裝置

② 點二維碼掃描新增裝置;

① 進入智能家居設定 - 裝置設定;

| 智能家居設定    |   |
|-----------|---|
| 裝置設定      | > |
|           |   |
| 二維碼掃描新增裝置 | > |

③ 點開始 QRCode 掃描, Camera 對準 一個裝置的 QRCode 掃描成功後會出現

裝置,下方選擇儲存。(如右圖例)

| 您僅需要兩個步<br>QRCode | 驟即可完成周              | 邊安裝,首先請掃描設備上的 |  |  |  |  |
|-------------------|---------------------|---------------|--|--|--|--|
|                   | 開始QRC               | Code掃描!       |  |  |  |  |
| 掃描後請核對上           | 掃描後請核對上述型號與你的產品是否相符 |               |  |  |  |  |
| 請輸入名稱:            |                     |               |  |  |  |  |
|                   |                     |               |  |  |  |  |
|                   |                     |               |  |  |  |  |
|                   | 離開                  | 儲存            |  |  |  |  |
|                   |                     |               |  |  |  |  |

4.3.2 手動搜索新增裝置

① 進入裝置設定;

② 點手動搜索新增裝置;

③ 攝像機在局域網的情况下,請確認局域網內 DHCP 服務器已開啓,客户端連接 WiFi局域網絡,點選『搜索』在局域網自動搜索配對智能裝置,搜到後自動列表顯示。(若有多臺智能裝置,請在搜索列表中點擊選擇要增加的智能裝置)。輸入名稱及默認密碼 123456,點選'儲存'添加智能裝置。

| 智能家居設定   |   |
|----------|---|
| 裝置設定     | > |
|          |   |
| 手動搜索新增裝置 | > |

| <                      |                                 | Q                                  |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|                        |                                 | 搜索已添加到<br>這臺主機與未<br>添加任何主機<br>的配件。 |
| 請在列表里選擇                | 設備,然後輸入名稱                       | 和密碼:                               |
| 名稱:                    |                                 |                                    |
| 地址:                    |                                 |                                    |
| 密碼:                    |                                 |                                    |
| 登音                  電郵 | <ul><li>拍照</li><li>推送</li></ul> | ✓ 錄影                               |
|                        |                                 |                                    |
|                        |                                 |                                    |
|                        |                                 |                                    |
|                        | 離開                              | 儲存                                 |

>

>

>

4.4 如何"新增"IR 家電遥控器?

IR 家電遥控器添加方式

在安防客户端中新增"IR家電遥控器"可選用 以下2種方式:

『碼庫方式新增遥控器』

『學習方式新增遥控器』

| 碼庫方式新增遙控器 | 1 | > |
|-----------|---|---|
| 學習方式新增遥控器 | 2 | > |

4.4.1 碼庫方式新增遥控器

② 點碼庫方式新增遥控器;

① 進入智能家居設定 - IR 家電遥控器設定;

碼庫方式新增遙控器

IR家電遙控器設定

智能家居設定 裝置設定

③ 選擇電器類型, 電視/冷氣/DVD 可選。

| <       |    |    |   |
|---------|----|----|---|
| 請選擇電器類型 |    |    | * |
| 請選擇品牌   |    |    | > |
|         |    |    |   |
|         | 離開 | 儲存 |   |

舉例選擇電視 – 碼庫方式新增電視遥控器:

| 請選擇電器類型 | 儲存         |
|---------|------------|
| 電視      | ۲          |
| 冷氣      | $\bigcirc$ |
| DVD     | $\bigcirc$ |
| 取消      | 確定         |

| <     |    |    |   |
|-------|----|----|---|
| 電視    |    |    | > |
| 請選擇品牌 |    |    | > |
|       |    |    |   |
|       | 離開 | 儲存 |   |
|       |    |    |   |

選擇電視品牌,有2種方法:

1. 搜索電視品牌名稱增加;

2. 在索引列表中快速選擇電視品牌名稱;
 選定品牌名稱後,按右上角確定鍵。

 $\bigcirc$ < Q А All 全部品牌 可直接在搜索欄 輸入電視品牌名 AcceleVision 稱. 再點選列表 中需要新增名稱, Accent 按右上角確定鍵。 Accurian AccuView 高畫質 А ACE 王牌 在右邊電視品牌 Acer 宏碁 索引欄中是以品 牌名稱開頭字母 Acme 極致 排序,上下滑動 Q Acoustic-Solutions 聲解 到需要新增的品 牌名稱處,再點 Acousto 聲光 選列表中需要新 增的品牌名稱. Action 作用 按右上角確定鍵。 ACURA 極品 w ADC 阿爾茨 Addison 艾迪生

進入到這個電視品牌的選碼介面,點擊開始學習。 根據介面上的提示操作步驟進行配對,配對成功後 按儲存。

| <   |  |                                   |       |
|---|--|-----------------------------------|-------|
| 遙控器名稱   |  |                                   |       |
| 電視1   |  |                                   |       |
| 電視  |  |                                   | >     |
| All 全部品牌  |  |                                   | >     |
| 1. 請開啟電視器<br>2. 請調整攝影機<br>3. 請按右方音量<br>4. 若電視音量增<br>5. 若未成功,訂 | 醫<br>賤鏡頭對準<br>量鍵測試配<br>曾加 ,表示<br>青按下一筆 | 電視機紅外線感應處<br>對<br>配對成功<br>,重覆進行測試 |       |
| <<上一個   |  | 1/2161                            | 下一個>> |
|   | 設定電                                    | 電器遙控方向                            |       |
|   |  |                                   |       |
|   | 離開                                     | 開始學習                              |       |
|   |  |                                   |       |

舉例碼庫方式新增冷氣空調遥控器:

| 請選擇電器類型 | 儲存         |
|---------|------------|
| 電視      | $\bigcirc$ |
| 冷氣      | ۲          |
| DVD     | $\bigcirc$ |
| 取消      | 確定         |

| <     |    |    |   |
|-------|----|----|---|
| 冷氣    |    |    | > |
| 請選擇品牌 |    |    | > |
|       |    |    |   |
|       | 離開 | 儲存 |   |
|       |    |    |   |

選擇冷氣品牌,有2種方法:

1. 搜索冷氣品牌名稱增加;

2. 在索引列表中快速選擇冷氣品牌名稱;

選定品牌名稱後,按右上角確定鍵。

| < Q               |                        | $\odot$ |
|-------------------|------------------------|---------|
| А                 |                        | A       |
| All 全部品牌          | 可直接在搜索欄                | в       |
| AIRTEK 艾爾泰克       | 輸入冷氣品牌名<br>稱,再點選列表     | D       |
| AKUMA             | 中需要新增名稱,               | F       |
| AMCOR             | 按石工用唯足蜓。               | н       |
| Ancient-Bridge 古橋 |                        |         |
| APTON 艾普頓         | Α                      | K       |
| AUCMA 澳柯瑪         | ▲ 在右邊冷氣品牌 →<br>索引欄中是以品 | -       |
| AUX 奧克斯           | 牌名稱開頭字母                | O<br>P  |
| В                 | 到需要新增的品                | Q       |
| BIG-ISLAND 大島     | 牌名稱處,再點 躍列表中雲要新        | R<br>S  |
| BLUEWAVE 藍波       | 增的品牌名稱,                | T<br>U  |
| BLUEWAY 浦路威       | 按石上用傩定璭。               | v<br>w  |
| BOSCH 博世          |                        | x       |
| С                 |                        | z       |
|                   |                        |         |

進入到這個冷氣品牌的選碼介面,點擊開始學習。 根據介面上的提示操作步驟進行配對,配對成功後 按儲存。

| <  |   |                                  |       |
|--|---|----------------------------------|-------|
| 遙控器名稱  |   |                                  |       |
| 冷氣2  |   |                                  |       |
| 冷氣   |   |                                  | >     |
| All 全部品牌   |   |                                  | >     |
| 1. 請關閉冷氣彬<br>2. 請調整攝影攝<br>3. 請按右方電源<br>4. 若冷氣電源被<br>5. 若未成功, 言 | 邊電源<br>幾鏡頭對準<br>原鍵測試配<br>皮開啟 ,表:<br>青按下一筆 | 冷氣紅外線感應<br>對<br>示配對成功<br>,重覆進行測試 |       |
| <<上一個  |   | 1/2161                           | 下一個>> |
|  | 設定電                                       | 電器遙控方向                           | 句     |
|  |   |                                  |       |
|  | 離開  | 開始學                              | 習     |

Smartbears 27

舉例碼庫方式新增 DVD 遥控器:

| 請選擇電器類型 | 儲存         |
|---------|------------|
| 電視      | $\odot$    |
| 冷氣      | $\bigcirc$ |
| DVD     |            |
| 取消      | 確定         |

| <     |    |    |   |
|-------|----|----|---|
| DVD   |    |    | > |
| 請選擇品牌 |    |    | > |
|       |    |    |   |
|       | 離開 | 儲存 |   |
|       |    |    |   |

選擇 DVD 品牌, 有 2 種方法:

1. 搜索 DVD 品牌名稱增加;

2. 在索引列表中快速選擇 DVD 品牌名稱; 選定品牌名稱後,按右上角確定鍵。

 $\bigcirc$ < Q А All 全部品牌 可直接在搜索欄 輸入 DVD 品牌名 Acousto-Optic 聲光 稱,再點選列表 中需要新增名稱, Acura 謳歌 按右上角確定鍵。 ADA ADVANCE 先行 А ADVANTE 有用 在右邊 DVD 品牌 AICO 東盟 索引欄中是以品 牌名稱開頭字母 AIDUO 愛多 排序,上下滑動 AIKO 愛子 到需要新增的品 R 牌名稱處,再點 s Aiwa 愛華 選列表中需要新 增的品牌名稱, AlYun 艾韻 按右上角確定鍵。 Akai 雅佳 w AKIRA 阿基拉 **AKISHI** 

進入到這個 DVD 品牌的選碼介面,點擊開始學習, 根據介面上的提示操作步驟進行配對,配對成功後 按儲存。

| <   |   |                          |                 |   |      |
|---|---|--------------------------|-----------------|---|------|
| 遙控器名稱   |   |                          |                 |   |      |
| DVD1  |   |                          |                 |   |      |
| DVD   |   |                          |                 |   | >    |
| All 全部品牌  |   |                          |                 |   | >    |
| 1. 請開啟DVD電<br>2. 請調整攝影攝<br>3. 請按右方退戶<br>4. 若DVD退片,<br>5. 若未成功,訂 | <sup>富源</sup><br>賤鏡頭對準<br>計鍵測試配<br>,表示配對<br>青按下一筆 | DVD約<br>對<br>計成功<br>E,重覆 | [外線感應]<br>夏進行測試 | 處 |      |
| <<上一個   |   | 1/13                     | 01              | 下 | 一個>> |
|   | 設定電   | 電器這                      | 遙控方向            | J |      |
|   | 離開  |                          | 開始學             | 習 |      |
|   |   |                          |                 |   |      |

28 Smartbears

#### 4.4.2 學習方式新增遥控器

① 進入智能家居設定-IR家電遥控器設定;

| 首能豕店設足    |   |
|-----------|---|
| 裝置設定      | > |
| IR家電遙控器設定 | > |

② 點學習方式新增遥控器;

| 碼庫方式新增遙控器 | > |
|-----------|---|
| 學習方式新增遥控器 | > |

③ 選擇要學習的電器類型。

| 請選擇電器類型 |            |
|---------|------------|
| 電視      | ۲          |
| 冷氣      | $\bigcirc$ |
| DVD     | $\bigcirc$ |
| 風扇      | $\bigcirc$ |
| 投影儀     | $^{\odot}$ |
| 掃地機器人   | $\bigcirc$ |
| 除 加濕器   | $\bigcirc$ |
| 音響      | $\bigcirc$ |
| 取 消     | 確定         |

#### 舉例學習電視機

| <     |    |   |
|-------|----|---|
| 遙控器名稱 |    |   |
| 電視    |    | > |
| 電視1   |    |   |
|       |    |   |
| 離開    | 儲存 |   |

#### 點儲存并新建電器。

| 新建     | 14/7=    |
|--------|----------|
| 新建電器嗎? | lant P.F |
| 取消     | 確定       |

④ 進入到學習介面 可選擇按鍵根據提示進行學習,所有按鍵學習成功後點擊上方鈎鍵保存。

![](_page_29_Picture_2.jpeg)

4.5 如何"設定"安防警報 / 醫護 / 智能家居裝置?

在智能手機 / 平板電腦上開啓 SmartbearS APP 程式 --->SmartbearS APP 啓動界面 ---> 客户端顯示智能監控攝像機列表窗口 ---> 系 統設定(彈出如右圖設定菜單) ---> 點擊相 應設定項可進入對應設定菜單(如下圖菜 單)。

安防警報設定 - '警報器設定': 點選設備進入設定界面。

健康醫護設定 - '醫護產品設定': 點選設備進入設定界面。

| <              |   |
|----------------|---|
| 安防警報設定         |   |
| 警報器設定          | > |
| 接收警報 Push 推送通知 |   |
| 健康醫護設定         |   |
| 醫護產品設定         | > |
| 智能家居設定         |   |
| 裝置設定           | > |
| IR家電遙控器設定      | > |

## < 二維碼掃描新增報警周邊 > 手動搜索新增報警周邊 > 手動學習新增報警周邊 > 請點選設備進行設定 门铃 [防區1] > 人体感应 [防區2] > 遙控器4 [防區4] > 窗户感应 [防區6] > 门磁感应6 [防區8] > <

| 二維碼掃描新增醫護設備 | >              |
|-------------|----------------|
| 手動搜索新增醫護設備  | >              |
| 請點選設備進行設定   |                |
| 哭声感应1 [防區3] | >              |
| 尿湿感应1 [防區5] | >              |
|             | Smartbear 3 31 |

|                 |                               |     | <              |                |                       |   |   |
|-----------------|-------------------------------|-----|----------------|----------------|-----------------------|---|---|
| 智能家居設定 – '裝置設定' | :                             | 安隊  | 方警報設定          |                |                       |   |   |
| 點選設備進入設定界面。     |                               |     | 警報器設定          |                |                       |   | > |
|                 |                               |     | 接收警報 Push 推迫   | 送通知            |                       |   |   |
|                 |                               | 健厚  | 康醫護設定          |                |                       |   |   |
|                 |                               |     | 醫護產品設定         |                |                       |   | > |
|                 |                               | 智肖  | 能家居設定          |                |                       |   |   |
|                 |                               |     | 裝置設定           |                |                       |   | > |
| <               |                               |     | IR家電遙控器設定      |                |                       |   | > |
| 二維碼掃描新增裝置       |                               | >   |                |                |                       |   |   |
| 手動搜索新增裝置        |                               | >   |                |                |                       |   |   |
| 裝置清單            | 1 <sup>2</sup> J <sup>2</sup> |     |                |                | _                     |   |   |
| 調光燈泡3           | 二維碼掃描新增裝置                     |     |                | >              |                       |   |   |
|                 | 手動搜索新增裝置                      | 二約  | 進碼掃描新增裝置       |                |                       | > |   |
| 調光燈泡2<br>       | 裝置清單                          | 手重  | 力搜索新增裝置        |                |                       | > |   |
| 調光燈泡1           | 五位调光灯C                        | 裝置  | 清單             |                | <b>1</b> <sup>2</sup> | ₽ |   |
| 調光燈泡5           | 五位调光灯D                        | 智慧  | 慧門鎖1           |                |                       | > |   |
| 調光燈泡4           | 五位调光灯E                        | 居主人 | <b>Т3</b>      |                |                       | > |   |
| 十间光桥边           |                               | ±/  | .) 0           | <b>_</b>       |                       |   |   |
|                 | 五位开关A                         | 壁炉  | . <b>]</b> 4   | 查看所有     可上下滑重 | 設定<br>動頁面             | > |   |
| 大調光燈泡2          | 五位开关B                         | LEI | D灯板            |                |                       | > |   |
| 五位调光灯A          | 五位开关C                         | 喂1  | 食器             |                |                       | > |   |
| 五位调光灯B          | 五位开关D                         | 電   | 動窗簾1           |                |                       | > |   |
|                 |                               |     |                |                |                       |   |   |
|                 |                               | 电   | IJ図 <b>康</b> ∠ |                |                       | > |   |
|                 | 智慧門鎖1                         | 鸟   | 巢可調光燈1         |                |                       | > |   |
|                 |                               | 閥   | 門設備1           |                |                       | > |   |

|                        |           |            |     | <              |       |         |   |           |          |          |
|------------------------|-----------|------------|-----|----------------|-------|---------|---|-----------|----------|----------|
| 智能家居設定 – 'IR 家電遥控器設定': |           |            |     | 安防警            | 報設定   |         |   |           |          |          |
| 點選設                    | 備進入設定界面。  |            |     | 警執             | 器設定   |         |   |           |          | >        |
|                        |           |            |     | 接收警報 Push 推送通知 |       |         |   |           |          |          |
|                        |           |            |     | 健康醫語           | 護設定   |         |   |           |          |          |
|                        |           |            |     | 醫諸             | 養産品設! | 定       |   |           |          | >        |
|                        |           |            |     | 留能家/<br>壯署     | 古設定   |         |   |           |          |          |
|                        |           |            |     |                |       |         |   |           |          |          |
|                        | <         |            |     |                | 電進控視  | 岱武正<br> |   |           |          | <u> </u> |
|                        |           |            |     |                |       |         |   |           |          |          |
|                        | 碼庫方式新增遙控器 |            |     | >              |       |         |   |           |          |          |
|                        | 學習方式新增遥控器 |            |     | >              |       |         |   |           |          |          |
|                        | 控制器列表     |            |     |                |       |         |   |           |          |          |
|                        | 冷氣1       |            | 控制器 | 列表             |       |         |   |           |          |          |
|                        | 電視1       | Packa      | 冷气  | 1              |       |         |   | GREE 格力   | >        |          |
|                        |           |            | 風扇  | 1              |       |         |   | 未知品牌      | >        |          |
|                        |           |            | 电视  | 1 Shanghai 上海  |       |         |   | inghai 上海 | >        |          |
|                        |           |            | 电视2 | 2              |       |         |   | Vortec    | >        |          |
|                        |           | 控制器列表 空调1  | 清潔  | 幾器人1           |       |         |   | 未知品牌      | >        |          |
|                        |           | 空调2        |     |                | MI    | DEA 美的  | > | -         |          |          |
|                        |           | CD/DVD1    |     |                | A     | cura 謳歌 | > |           |          |          |
|                        |           | CD/DVD2    |     |                |       | 未知品牌    | > | _         |          |          |
|                        |           | TCL 65吋液晶目 | 电视  |                |       | 未知品牌    | > | _         |          |          |
|                        |           | 电视2        |     |                |       | 未知品牌    | > |           |          |          |
|                        |           | 电视3        |     |                |       | 未知品牌    | > |           |          | 6        |
|                        |           |            |     |                |       |         |   | :         | Smartbea | 33 33    |

|                        |                  |            | 安防警報設定       |                       |            |
|------------------------|------------------|------------|--------------|-----------------------|------------|
| 16.炙妘弘宁 桂馬             | 包描书约宁 (知         | 4 <b>6</b> | 警報器設定        |                       | >          |
| 4.0 尔航設正 - 頂頭<br>情景設定' | 京侯八砇止 - 笛        | <b>月</b> 巳 | 接收警報 Push 推送 | 通知                    |            |
|                        |                  |            | 健康醫護設定       |                       |            |
| <                      |                  |            | 醫護產品設定       |                       | >          |
| 請選擇情境進行設定              |                  |            | 智能家居設定       |                       |            |
| 布防模式(尚未設定)             |                  | >          | 裝置設定         |                       | >          |
| 撤防模式(尚未設定)             |                  | >          | IR家電遙控器設定    |                       | >          |
| 回家模式                   |                  | >          | 情境模式設定       |                       |            |
| 外出模式(尚未設定)             |                  | >          | 智能情境設定       |                       | >          |
| 睡眠模式(尚未設定)             | <                |            |              | )                     |            |
| 起床模式(尚未設定)             | 情境名稱(可依需求修改      | 改名稱)       |              |                       |            |
| 劇院模式(尚未設定)             | 布防模式             |            |              |                       |            |
| 宴會模式(尚未設定)             | 設置雲台預置位          |            | <            | ٦                     | $\bigcirc$ |
| 浪漫模式(尚未設定)             | 警報器              |            | 情境名稱(可依需求修   | · 改名稱)                |            |
| 自定義模式1(尚未設定)           | 门铃               | 自己         | 回家模式         |                       |            |
| 自定義模式2(尚未設定)           | 人体感应             | 山啟         | 設置雲台預置位<br>/ | 監控位                   | 隱私位        |
| 自定義模式3(尚未設定)           |                  |            | 警報器          |                       |            |
| 自定義模式4(尚未設定)           | 遙控器4             | 山啟         | ,门铃          | 啟用 🦳 待用               | 引 🖌 閒置     |
|                        | 窗户感应             | 山啟         | 人体感应         | 啟用 🦳 待用               | 引 🖌 閒置     |
|                        | 门磁感应6            | 自己         | )<br>遙控器4    | 啟用 🦳 待用               | ▌ ✔ 閒置     |
|                        | <br>  门铃   査看所有設 | 定啟         | 設備及動作        | <b>↑</b> <sup>≜</sup> | J₽<br>     |
|                        | 人体感应             |            | 冷氣1          | 延遲秒數:                 | 0          |
|                        |                  |            |              | 開啟 關閉                 | 月 🖌 閒置     |
|                        | 遙控器4             | 啟          | /            | 延遲秒數:                 | 0          |
|                        | 窗户感应             | 自己         |              | 開啟 關閉                 | 月 🖌 閒置     |
|                        |                  |            | 大調光燈泡        | 延遲秒數:                 | 0          |
|                        |                  |            |              | ✔ 開啟 🔤 關閉             | 月 🗌 閒置     |
|                        |                  |            | 255          |                       | 255        |
|                        |                  |            | 大調光燈泡2       | 延遲秒數:                 | 0          |

|       |                                  |      | Ŧ              | 安防警報設定           |          |              |  |   |
|-------|----------------------------------|------|----------------|------------------|----------|--------------|--|---|
| 1 ७ इ | 依弘宁 原状织宁 '原状织宁'                  |      |                | 警報器設定            |          |              |  | > |
| 4./ 厼 | <i>凯</i> 武 正 一 回 以 武 正 一 回 以 武 正 |      |                | 接收警報 Push 推送通知   |          |              |  | D |
|       |                                  |      | 侹              | 建康醫護設定           |          |              |  |   |
|       |                                  |      |                | 醫護產品設定           |          |              |  | > |
|       |                                  |      | 칱              | <b>胃能家居設定</b>    |          |              |  |   |
|       |                                  |      |                | 裝置設定             |          |              |  | > |
| (     |                                  |      |                | IR家電遙控器設定        |          |              |  | > |
|       |                                  |      | 帽              | <b></b>          |          |              |  |   |
| 創建新   | f區域                              | >    |                | 智能情境設定           |          |              |  | > |
| 區域設定  | <b>圣列表</b>                       |      | 6              | 區域設定<br>(        |          |              |  |   |
|       |                                  |      | L              |                  |          |              |  | > |
| 客廳    |                                  | >    |                |                  |          |              |  |   |
| 辦公室   | Ē                                |      |                | <                |          | <del>。</del> | $\oslash$                              |   |
|       |                                  | 品    | 域              | 名稱               |          |              |  |   |
|       | <                                | 7    | 客              | 重志               |          |              |  |   |
|       | 創建新區域                            | 營    | 轩              | 5 <del>3</del> 8 |          |              |  |   |
|       |                                  | 角    | 虫打             | 空门铃6             | <b>~</b> | 成員           | 閒置                                     | Ē |
|       | 名稱:                              | )    | 人體感應           |                  | <b>~</b> | ]成員          | []]] 閒置                                |   |
|       | 確定                               | )    | 人骨             | 豊感應門口            | <b>~</b> | 成員           | 閒置                                     | Ē |
|       |                                  | 裝    | と置             | 2<br>1           |          |              |  |   |
|       |                                  | 픽    | ₽ħ             | 反燈3              | <b>~</b> | 成員           | []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]] |   |
|       |                                  | <br> | ₽ħ             | 反登4              | <b>~</b> | ]成員          | []]] 閒置                                |   |
|       |                                  | 窗音   |                | 帘4               | <b>~</b> | ]成員          | []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]] | B |
|       |                                  | KaN  | <u>چ</u>       | 帘5               | <b>~</b> | 成員           | []]] 閒置                                | Ē |
|       |                                  | ß    | <del></del> 産火 | Ţ1               | <b>~</b> | 成員           | []]] 閒置                                | Ē |
|       |                                  | No.  | <u>ا</u>       | 帘6               | <b>~</b> | ]成員          | []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]] | Ē |
|       |                                  | মিয় | <u>چ</u>       | 帘2               | <b>~</b> | 成員           | []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]] | B |
|       |                                  |      |                |                  |          |              |  |   |

## 4.8 系統設定 - 攝像機設定 - '閑置多久後回預設位置'

| 安防警報設定         |      |    |                |  |
|----------------|------|----|----------------|--|
| 警報器設定          |      | >  |                |  |
| 接收警報 Push 推送通知 |      |    |                |  |
| 康醫護設定          |      |    |                |  |
| 醫護產品設定         |      | >  |                |  |
| 能家居設定          |      |    |                |  |
| 裝置設定           |      | >  |                |  |
| IR家電遙控器設定      |      | >  |                |  |
| <b>這模式設定</b>   |      |    |                |  |
| 智能情境設定         |      | >  |                |  |
| <b>运</b> 域設定   |      |    |                |  |
| 區域設定           |      | >  |                |  |
| 攝像機設定          |      |    |                |  |
| 閒置多久後回預設位置     | 10分鐘 | >  | 防警報設定          |  |
|                |      |    |                |  |
|                |      |    | 接收警報 Push 推送通知 |  |
|                |      | 13 | 律康醫護設定         |  |
|                |      |    | 醫護產品設定         |  |
|                |      | 潅  | 能家居設定          |  |
|                |      |    | 表面設定<br>       |  |
|                |      |    | 設正閒直時間         |  |
|                |      | 竹  | 55 10分鐘        |  |
|                |      |    |                |  |
|                |      | l  | <sup>猛</sup> 」 |  |
|                |      | ti | 30分鐘           |  |
|                |      | 1  | 間置多久後回預設位置     |  |
|                |      |    | 密碼設定           |  |
|                |      |    |                |  |
|                |      |    | 影佈設宁           |  |
|                |      |    |                |  |
|                |      |    | WIFI無線設定       |  |
|                |      |    | PPPOE設定        |  |
| 安防警報設定         |      |   |
|----------------|------|---|
| 警報器設定          |      | > |
| 接收警報 Push 推送通知 |      | D |
| 健康醫護設定         |      |   |
| 醫護產品設定         |      | > |
| 智能家居設定         |      |   |
| 裝置設定           |      | > |
| IR家電遙控器設定      |      | > |
| 情境模式設定         |      |   |
| 智能情境設定         |      | > |
| 區域設定           |      |   |
| 區域設定           |      | > |
| 攝像機設定          |      |   |
| 閒置多久後回預設位置     | 10分鐘 | > |
| 密碼設定           |      | > |
| 監控點設定          |      | > |

4.9 系統設定 - 攝像機設定 - '密碼設定'

| <                        |       |  |  |  |  |
|--------------------------|-------|--|--|--|--|
| 修改設備密碼                   |       |  |  |  |  |
| 原有密碼:                    | 原有密碼  |  |  |  |  |
| 新的密碼:                    | 新的密碼  |  |  |  |  |
| 密碼確認:                    | 確認新密碼 |  |  |  |  |
| 請輸入4-8位元字密碼(英數都可以/區分大小寫) |       |  |  |  |  |
| 儲存                       |       |  |  |  |  |
|                          |       |  |  |  |  |

### 4.10 系統設定 - 攝像機設定 - '監控點設定'

| 安防警報設定         |      |   |                     |
|----------------|------|---|---------------------|
| 警報器設定          |      | > |                     |
| 接收警報 Push 推送通知 |      |   |                     |
| 健康醫護設定         |      |   |                     |
| 醫護產品設定         |      | > |                     |
| 智能家居設定         |      |   |                     |
| 裝置設定           |      | > |                     |
| IR家電遙控器設定      |      | > |                     |
| 情境模式設定         |      |   |                     |
| 智能情境設定         |      | > |                     |
| 區域設定           |      |   |                     |
| 區域設定           |      | > | <                   |
| 攝像機設定          |      |   | 安防警報設定              |
| 閒置多久後回預設位置     | 10分鐘 | > | 警報器設定               |
| 密碼設定           |      | > | 接收整報 Duch 维洋通知      |
|                |      | > | 健康繁謹設定              |
|                |      | - | <b>殿祥</b> 态只犯宁      |
|                |      |   | <ul> <li></li></ul> |
|                |      |   | 監控點設定               |
|                |      |   | 影像設定                |
|                |      |   | WIFI無線設定            |
|                |      |   |                     |
|                |      |   | PPPUE設定             |

4.11 系統設定 - 攝像機設定 - '影像設定'

| 安防警報設定       |         |      |              |
|--------------|---------|------|--------------|
| 警報器設定        |         |      | >            |
| 接收警報 Push 推进 | 送通知     |      | $\mathbf{O}$ |
| 健康醫護設定       |         |      |              |
| 醫護產品設定       |         |      | >            |
| 智能家居設定       |         |      |              |
| 裝置設定         |         |      | >            |
| IR家電遙控器設定    |         |      | >            |
| 情境模式設定       |         |      |              |
| 智能情境設定       |         |      | >            |
| 區域設定         |         |      |              |
| 區域設定         |         |      | 7            |
| 閒置多久後回預設     | 位置      | 10分鐘 | >            |
| 密碼設定         |         |      | >            |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
| 影像設定         |         |      |              |
|              |         |      | _            |
| 影像品質         | VGA     |      | • -          |
| 書面方向         | 上下左右皆相反 |      | •            |
|              |         |      |              |
| 環境模式         | 室內      |      | •            |
| 安裝方向         | 正常      |      | •            |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |
|              |         |      |              |

Smartbear 3 39

4.12 系統設定 – 攝像機設定 – 'WiFi 無綫設定'

4.13 系統設定 – 攝像機設 定 – 'PPPOE 設定'

4.14 系統設定 – 攝像機設定 – '高級設定'

| 安防警報設定         |      |              |
|----------------|------|--------------|
| 警報器設定          |      | >            |
| 接收警報 Push 推送通知 |      | $\mathbf{O}$ |
| 健康醫護設定         |      |              |
| 醫護產品設定         |      | >            |
| 智能家居設定         |      |              |
| 裝置設定           |      | >            |
| IR家電遙控器設定      |      | >            |
| 情境模式設定         |      |              |
| 智能情境設定         |      | >            |
| 區域設定           |      |              |
| 區域設定           |      | >            |
| 攝像機設定          |      |              |
| 閒置多久後回預設位置     | 10分鐘 | >            |
| 監控點設定          |      | >            |
| 影像設定           |      | >            |
| WIFI無線設定       |      | >            |
| PPPOE設定        |      | >            |
| 高級設定           |      | >            |

| <             |           |                    |             |
|---------------|-----------|--------------------|-------------|
| Wi-Fi設定       | 2         |                    |             |
| SSID:         | 查詢中       | <                  |             |
|               |           |                    |             |
|               | 管理Wi-Fi網路 |                    | 重啟主機        |
|               |           | <br>主 <sup>;</sup> | 機恢復出廠設置     |
|               |           | 固件版本:              | 16101805.80 |
|               |           | 串口速率:              | 38400       |
| 40 Smartbears | 19        |                    |             |

### 5.1 功能列表區 - '裝置'



卷動窗簾。含手 程爲自己的寵物自動 窗簾 閥門 門窗 餵食器 動開關、自動控 喂食、定時定量喂食. 制、定時控制等 **隋時隨地看護自家寵** 控制方式。 物, 徹底解决不在家 的煩惱。 遠程控制無綫 WiFi 電動門窗,如單、雙向開合 读程控制開闢無綫 WiFi 智 慧水閥、燃氣閥等,例如 門窗、采光通風天窗、電動推拉門、折叠門窗、 定時開闢水閥爲公園花草 地彈簧門、幕墻門窗、平開窗、内開内倒窗、 澆水, 監測到烟霧、燃氣 平開門、對開門、母子門、智慧百葉門窗、智 慧天窗、智慧遮陽、玻璃陽光房紗窗等 ... 等自動灑水滅火 ...



5.1.1 裝置 - '解鎖'





表示設備網 絡斷開 網絡已連接

表示設備

當光源調至最暗時, 不表示設備電源關閉。

#### 燈光名稱、區域、定時開關、删除設定









44 Smartbears

#### 5.1.3 裝置 - '智能插座'

智能插座遠程設定



#### 選擇智能插座關聯的情境模式

開關關聯的情景模式介紹詳見: 5.4. 系統客户端 – '情境'界面介紹

請選擇關聯情境模式 22, 劇院模式 無  $\bigcirc$ 宴會模式 101  $( \circ )$ 布防模式 ( )浪漫模式 撤防模式 N 查看所有 自定義模式1 -( )情境模式 可上下 回家模式 A 滑動頁面  $(\circ)$ 自定義模式2 外出模式  $( \circ )$ 自定義模式3 ( )(睡眠模式  $\bigcirc$ 自定義模式4 L  $( \circ )$ 起床模式 確定 取消 取消此頁面任何更 點選需要關聯的情景模 改,返回上一界面 式後按確定,變更生效



當開願電源願閉時, 不表示設備電源關閉。

開關名稱、區域、定時、 删除設定 開關名稱、區域、定時、删除 設定介紹請參考:44頁5.1.2 燈光名稱、區域、定時開關、 刪除設定

Smartbear 9 45

5.1.4 裝置 - '墻面開關'

墻面開關遠程設定

5.1.5 裝置 - '窗簾'

#### 窗簾開合遠程設定



窗簾名稱、區域、定時、删除設定

窗簾名稱、區域、定時、删除設定介紹請參考: 5.1.2 燈光名稱、區域、定時開關、删除設定。

#### 5.1.6 裝置 - '閥門'

#### 閥門遠程開關設定



#### 閥門名稱、區域、定時、删除設定

閥門名稱、區域、定時、删除設定介紹請參考: 5.1.2 燈光名稱、區域、定時開關、删除設定。

5.1.7 裝置 - '門窗'

# 5.1.8 裝置 - '喂食器'

喂食器遠程設定



表示設備網 絡斷開 ● 表示設備 網絡已連接

5.1.10 裝置 - '卷閘門'

卷閘門遠程設定

通常是指排氣扇設定。

風扇遠程設定

5.1.9 裝置 - '風扇'

### 5.1.11 裝置 – '自動床' 自動床遠程設定

5.1.12 裝置 – '伸縮門' 伸縮門遠程設定

## 5.1.13 裝置 - '節能' 節能遠程設定

← ■ ■ → 5.1.14 裝置 - '排序' 排序 圖標前移 圖標後移 Û ٠ ب 排序 排序 ÷. 开关 3 开关 🔄 窗帘 窗帘 🚊 阀门 阀门 | 门窗 门窗 😵 风扇 喂食器 請記得先點選需調整 功能設備圖標,再調 整前後排列順序。 1. 喂食器 🐼 风扇 旧 旧

#### 例如,經過調整'風扇'已移到'喂食器'前面。





### 5.2 功能列表區 - '安防'



遠程無綫安防監控自動檢測空氣中 氧氣含量,觸動警鈴響應,支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無綫警示 傳達、警告提示信息或警示聲訊到 客户端指定手機 / 平板。含手動開 關、自動控制、場景組合、遠程控 制等控制方式。比如關閉可燃氣閥 門,打開門窗通風散氣等,將危險 掐滅在萌芽之中,保障用户的生命 財産安全。



50 Smartbears

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網, 無綫遠程觸發 SOS 火警報警, 啓動交互式智能控制相關電路自動保護、 自動滅火裝置、自動關停可燃氣體管道裝置。實現現場無綫可視對講, 方便火警人員及時了解現場信息。



支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯 網,遠程觸發 SOS 警情報 警, 啓動無綫警示、警鈴嚇 阻,實現無綫可視對講,方 便安防人員、警察及時了解 現場信息。 遠程無綫安防監控自動檢測有害氣體、烟霧、一氧化碳氣體, 觸動警鈴響應,支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無綫警示傳達、警 告提示信息或警示聲訊到客户端指定手機 / 平板。含手動開關、 自動控制、場景組合、遠程控制等控制方式。比如啓動滅火噴 頭,關閉可燃氣閥門,打開門窗通風散氣等,將危險掐滅在萌 芽之中,保障用户的生命財産安全。



遠程無綫安防監控自動檢測 PM2.5 氣體, 觸動警鈴響應, 支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無綫警示傳達、警 告提示信息或警示聲訊到客户端指定 手機 / 平板。含空氣净化自動控制、 場景組合、遠程控制等控制方式。比 如檢測 PM2.5 氣體超標時, 自動啓 動空氣净化裝置, 减少 PM2.5 空氣 污染對用户身體健康造成損害。 遠程無綫安防監控自動檢測水或弱酸、 弱碱等液體的泄漏隱患,自動觸動警鈴 響應,支持3G/4G 流量/Wi-Fi 聯網無 綫警示傳達、警告提示信息或警示聲 訊到客户端指定手機/平板。含手動開 關、自動控制、場景組合、遠程控制等 控制方式。比如說忘記關厨房水龍頭, 檢測到衛生間漏水等,將自動啓動關閉 水龍頭。 遠程無綫安防監控 自動檢測室内環境 温度、濕度。觸動 警鈴響應,支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無綫警示傳 達、警告提示信息 或警示聲訊到客户 端指定手機/平板。 遠程監控客户端顯 示直觀、精度高、 長期穩定性好等特 點,爲用户提供全 系列温濕度監控解 决方案, 廣泛應用 于智能家居、通訊 機房、數據機房、 空調室、實驗室、 圖書館、辦公室等 室内場所的温濕度 測量。含手動開 關、自動控制、場 景組合、遠程控制 等控制方式。

5.2.1 安防 - '門鈴'

門鈴遠程啓用、情景模式設定



録于 micro SD 卡中

開啓即時警報信息推送功能

勾選開啓本地截取快照功能

設定拍照位置 -

Ý

 $\checkmark$ 

 $\checkmark$ 

通過郵件接收監控區域的

-旦警情發生,即便身處

异地,用户客户端能够即 時收到電郵通知。

設定完成後,點選保存,

設定門鈴定位點

變更生效

警情報告。

取消此頁面任何更 離開 刪除 儲存-改,返回上一界面 從門鈴列表中删除所選門鈴

雷郵

推送

拍照

#### 接上頁'門鈴'設定介紹説明。

| 请选择持续时间 |            |   |
|---------|------------|---|
| 5s      | ۲          |   |
| 10s     | $\bigcirc$ | 图比思 100 200 10000   |
| 30s     | $\odot$    | —— 「神選 55, 105, 30518005,<br>持續 ' 其中 1 個時間, 確定<br>設定警報持續總確時間。 |
| 60s     | $\odot$    |   |
| 300s    | $\odot$    |   |
| 600s    | $\odot$    |   |
| 1800s   | $\odot$    |   |
| 持续      | $\bigcirc$ |   |
| 放弃      | 确定         |   |

位置操作盤,4個白色半透明 按鈕,可以控制雲臺的上下左 右旋轉定位。如將雲臺定位在 門前,可以通過遠端實時查看 來訪客人。





54 Smartbears

5.2.10 安防 - 'PM2.5'

5.2.11 安防 - '水浸'

5.2.12 安防 - '温濕度'



5.2.13 安防 - '排序'



|             | □圖標前移 []   | 圖標後移<br>                |                  |      |   |   |   |   |   |
|-------------|------------|-------------------------|------------------|------|---|---|---|---|---|
| 排序          |            | $\overline{\mathbf{Q}}$ | 排                | 亨    |   |   | R | 7 |   |
| <b>空</b> 門鈴 |            |                         | ***              | 氣感   |   |   |   |   |   |
| Î 遙控器       |            |                         | ĨĨ               | 煙感   |   |   |   |   |   |
| □ 紅外        |            |                         | 6                | 一氧化码 | 炭 |   |   |   |   |
| 1 門磁        | 請記得先點      | 出了。                     | <b>PM</b><br>2.5 | PM25 |   |   |   |   |   |
| 1≷ SOS(火警)  | 功能設備置整前後排業 | 功能設備圖標,再調<br>整前後排列順序。   |                  | 水浸   |   |   |   |   |   |
| A SOS(告警)   |            |                         | 84               | 溫濕度  |   |   |   |   |   |
| 1 2 🛃       |            | 🌮 3 🗸                   | 4 1              | 2    | ~ | K | ø | 3 | 4 |





56 Smartbears

#### 5.3.1 家電 - '空調'

#### 空調遠程設定





#### 5.3.2 家電 - '電視'

#### 電視遠程設定



### 5.3.3 家電 - 'DVD'

#### DVD 遠程設定





5.3.4 家電 - '網絡電視'

網絡電視遠程設定



#### 5.3.5 家電 - '風扇'

#### 風扇遠程設定



#### 5.3.6 家電 - '音響'

音源。

#### 音響遠程設定 待機鍵: 待機/開機切换 當前音響名稱 Ф 音響1 VOLUME + / - 調節 耳筒插孔 + 音量 VOL+ 重復播放一首曲目/ DSC( 數碼聲音控制) 全碟 / 全部已編成曲目 +/- 鍵, 9 bass -選擇聲音特性: |播放 / bass(重低音)/jazz(爵 上一曲 下一曲 暫停鍵 士)/POP(流行)/ $\bowtie$ VOLlass(古典)/rock(摇滚)/ 静音設定或取消執行 (自然)/(柔和)/vocal INPUT 選擇音源: (人聲)/flat(平直) 2 -INPUT 1 3 如 CD(光盤)/FM/ MW(收音機)/AUX 可左右滑動頁面.返 (相連的外部聲源) 回上一頁 / 進入其他音 AUX 外接音源模式 響設定頁面。 可接放 CD、DVD、 旧 ~ Ø) ipod、MP3、MP4、 MP5、電腦、手機等

#### 5.3.7 家電 - '投影儀'

#### 投影儀遠程設定



5.3.8 家電 - '除 | 加濕器' 5.3.9 家電 - '掃地機器人'

### 5.3.10家電 - '排序'







### 5.4 功能列表區 - '情境'

在列表區點選'情境' 圖示, 選中的裝置圖示 由淺色反白變成深色。

遠程'布防'即智能安 防系統進入防御狀態。 報警主機關聯多個監控 防點, 多種布控方式, 與接警中心聯網。 例如:門窗自動上鎖、 關閉窗簾等. 啓動紅外 探測器,門磁,烟感, 紅外對射,緊急按鈕等 各種探測器和攝像機實 時監控非法闖入、火灾、 煤氣泄露、緊急呼救的 發生。一日出現警情. 系統會訊速將警訊或現 場視頻圖像通過 3G/4G/ Wi-Fi 聯網無綫警示傳 達. 自動向聯網報警系 統服務器中心、客户終 端發出報警信息,同時 啓動相關電器谁入應急 聯動狀態,從而實現主 動防範。

累了,要就寢睡覺了,按一 下情境控制'睡眠'模式. 智能安防系統自動啓動相關 安防設備。智能照明系統、 智能家電、門禁系統等將進 入主人預先設定的狀態。卧 室中的智能化家居一切都圍 **繞着方便、實用、享受、舒** 適、安全、人性化、浪漫、 温馨的環境進行智能化設計。 例如:所有燈光調節到合適 的亮度或關閉,省去了起床 關燈的麻煩; 全部電器關閉, 窗簾緩緩合上, 户外防區啓 動,開始您的美夢時刻!使 您安心的進入夢鄉。卧室床 頭客户端安裝了電話撥號緊 急按钮,如果孩子或者父母 在家時遇到緊急情况,按下 "緊急按鈕",電話撥號器 會撥通主人的電話,通知家 裏發生的緊急情况。 <sup>64</sup> Smartbears</sub>



读程'撤防'即读

程關閉監控移動偵

測報警功能,智能

安防系統進入消除

防御狀態.取消報

警。

化、同時安防系 統自動開啓, 簡 單、省時!。 回家時,按一下情境控制'回家'模式,智能安防系統 自動啓動相關設備將進入主人預先設定的'回家'狀態。 例如: 在回家的路上, 熱水器, 智能電飯煲、温度調節 自動開始工作: 主人到家時門廳燈感應開啓. 關閉安防. 感受適宜的温濕度,及幹净清新的空氣,聽着舒緩的背 景音樂,客廳電動窗簾緩緩拉開,夜色美景盡在眼前, 電視調到設定好的頻道,洗澡水已經燒好,洗完澡,炒 上幾個菜,電飯煲裏的米飯也已經自動煮好了。



依不同環境場所需要,可以增加'自定義'設定多個情境模式,智能 安防系統自動啓動相關設備將進入主人預先設定的'自定義'狀態。 例如:智能照明系統、智能安防監控、門禁系統、視頻系統、智能家 居電器控制系統、暖通空調系統、花草自動澆灌系統、健康安全急救 系統等將進入主人預先設定的狀態。

接上頁'情境'設定介紹説明。



依不同環境場所需要,可以增加'自定義'設定多個情境模式,智能安防系統 自動啓動相關設備將進入主人預先設定的'自定義'狀態。例如:智能照明系 統、智能安防監控、門禁系統、視頻系統、智能家居電器控制系統、暖通空調 系統、花草自動澆灌系統、健康安全急救系統等將進入主人預先設定的狀態。



5.4.1 情景 – '布防' 布防遠程設定



- 5.4.2 情景 '撤防'
- 5.4.3 情景 '回家'
- 5.4.4 情景 '外出'
- 5.4.5 情景 '睡眠'
- 5.4.6 情景 '自定義 1'
- 5.4.7 情景 '自定義 2'
- 5.4.8 情景 '自定義 3'
- 5.4.9 情景 '自定義 4'
- 5.4.10 情景 '自定義 5'
- 5.4.11 情景 '自定義 6'
- 5.4.12 情景 '自定義 7'
- 5.4.13 情景 '自定義 8'
- 5.4.14 情景 '列表'
- 5.4.15 情景 '區域'
- 5.4.16 情景 '排序'

5.5 功能列表區 - '醫護'







5.5.1 醫護 - '尿濕感應' 尿濕感應遠程設定



- 5.5.2 醫護 '哭聲感應'
- 5.5.3 醫護 '用藥通知'
- 5.5.4 醫護 '雲端看診'
- 5.5.5 醫護 '醫病通聯'
- 5.5.6 醫護 '排序'

#### 5.6 功能列表區 - '監控'

裝置 遠程'監聽'即智 能安防系統系統將 **監控現場一切音頻** 及時通過3G/4G/ 情境 Wi-Fi 聯網無綫傳 達到客户終端或 聯網系統服務器中 心。客户端(監聽 方)可以聽到被監 聽方的音源(如: 監聽 通話聲音),但被 **監聽方不能聽到**監 聽方的聲音。



遠程'對講'即智能安防系統通過 3G/4G/Wi-Fi 聯網無綫傳達,將監控場所和客户終端現場音頻 互送傳達,讓彼此雙方均可聽到對方的聲音。如 用于主人與來訪客人的對話、SOS 醫護健康醫療 對話、老人及兒童看護語言安撫等。

是完善的安全監控系統所必備的功能。

遠程'拍照'即智能安防系統將監控現 場圖像及時通過 3G/4G/Wi-Fi 聯網無 綫傳達到客户終端或聯網系統服務器中 心,并將拍照記録保存在客户端以備隨 時查看。

PTZ: 安防監控應用 功能設備圖標可 中 Pan/Tilt/Zoom 的 ← 🔲 I) 依使用需要調整 ∎ → 簡寫. 雲臺全方位 前後排列順序。 (左右/上下)移動 PTZ(監控) PTZ(隱私) 排序 及鏡頭變倍、變焦控 制. 對目標區域進行 旧 90  **宙時監控跟踪**。 PTZ(監控) PTZ(隱私) 在攝像機監視的場景範圍内, 用户可以手 在攝像機監視的場景範圍内或某一時 **動銷定監控區域(例如诵過客户端點擊來** 段. 用户爲了監控場所的隱私. 手動 預置鎖定目標) 或預置位自動觸發鎖定某 鎖定(例如通過客户端點墼來預置鎖 定空白目標) 或預置位自動觸發銷定 個目標區域,來觸發 PTZ 攝像機進行自主 自動的 PTZ 跟踪,并自動控制 PTZ 攝像 某個空白目標,來觸發 PTZ 攝像機 機的雲臺進行全方位旋轉, 針對被鎖定的 進行自主自動的 PTZ 跟踪,并自動 目標進行視覺導向的自動跟踪,以確保跟 控制 PTZ 攝像機的雲臺進行全方位 踪目標出現在鏡頭中央。自動 PTZ 跟踪模 旋轉,針對被鎖定的空白目標區域進 塊彌補了固定攝像機監控視野窄的缺點. 行視覺導向的自動跟踪,以確保監控

需要隱私的目標不出現在鏡頭中央。

5.6.1 監控 - '監聽' 監聽遠程設定



- 5.6.2 監控 '對講'
- 5.6.3 監控 '拍照'
- 5.6.4 監控 '録像'
- 5.6.5 監控 'PTZ(監控)'
- 5.6.6 監控 'PTZ(隱私)'
- 5.6.7 監控 '排序'

### Notice

#### NCC

Notice for Taiwan 低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 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。 第十四條 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、

#### FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

--Reorient or relocate the receiving antenna.

科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

- --Increase the separation between the equipment and receiver.
- --Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- --Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### IC

IC statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le pr é sent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autoris é e aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio é lectrique subi, m ê me si le brouillage est susceptible d'en compromettre lefonctionnement.



Well Shin Technology Co., Ltd. No.196, Xinghu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 114, Taiwan Tel : 886–2–2791–1119 Fax : 886–2–2791–9901 Web : http://www.wellshin.com