



中文

Smartbears APP iOS / Android

 操作手冊

- 5 SmartBearS 智能家居報警監控主機示意圖
 - 5 i. 智能監控主機正面
 - 5 ii. 狀態指示燈示意
 - 6 iii. 智能監控主機底部
 - 6 iv. 智能監控主機背面及界面
- 7 SmartBearS 攝像機產品特點
 - 7 專業安防監控網絡
 - 7 專業報警系統
 - 7 專業智能家居系統
- 8 SmartBearS 攝像機規格參數
- 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
 - 12 2.1 如何新增及設定智能主機？
 - 13 2.2 設定 APP 密碼
 - 14 3. 系統客戶端 – 主界面
 - 16 4. 系統設定
 - 17 4.1 如何“新增”安防警報？
 - 21 4.2 如何“新增”健康醫護產品？
 - 23 4.3 如何“新增”智能家居裝置？
 - 25 4.4 如何“新增”IR 家電遙控器？
 - 31 4.5 如何“設定”安防警報 / 醫護 / 智能家居裝置？
 - 34 4.6 系統設定 – 情景模式設定 – ‘智能情景設定’
 - 35 4.7 系統設定 – 區域設定 – ‘區域設定’
 - 36 4.8 系統設定 – 攝像機設定 – ‘閒置多久後回預設位置’
 - 37 4.9 系統設定 – 攝像機設定 – ‘密碼設定’
 - 38 4.10 系統設定 – 攝像機設定 – ‘監控點設定’
 - 39 4.11 系統設定 – 攝像機設定 – ‘影像設定’
 - 40 4.12 系統設定 – 攝像機設定 – ‘WiFi 無綫設定’
 - 40 4.13 系統設定 – 攝像機設定 – ‘PPPOE 設定’
 - 40 4.14 系統設定 – 攝像機設定 – ‘高級設定’
 - 41 5.1 功能列表區 – ‘裝置’
 - 42 5.1.1 裝置 – ‘解鎖’
 - 43 5.1.2 裝置 – ‘調光’
 - 45 5.1.3 裝置 – ‘智能插座’
 - 46 5.1.4 裝置 – ‘牆面開關’
 - 46 5.1.5 裝置 – ‘窗簾’
 - 47 5.1.6 裝置 – ‘閩門’
 - 47 5.1.7 裝置 – ‘門窗’
 - 48 5.1.8 裝置 – ‘喂食器’
 - 48 5.1.9 裝置 – ‘風扇’
 - 48 5.1.10 裝置 – ‘卷閘門’
 - 49 5.1.11 裝置 – ‘自動床’

索引

- 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 – ‘遙控器’
- 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 – ‘溫濕度’
- 55 5.2.13 安防 – ‘排序’
- 56 5.3 系統客戶端 – ‘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 – ‘除濕加濕器’
- 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’

索引

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’
70	5.6.2 監控 – ‘對講’
70	5.6.3 監控 – ‘拍照’
70	5.6.4 監控 – ‘錄像’
70	5.6.5 監控 – ‘PTZ (監控)’
70	5.6.6 監控 – ‘PTZ (隱私)’
70	5.6.7 監控 – ‘排序’
71	Notice
71	NCC
71	FCC
71	IC

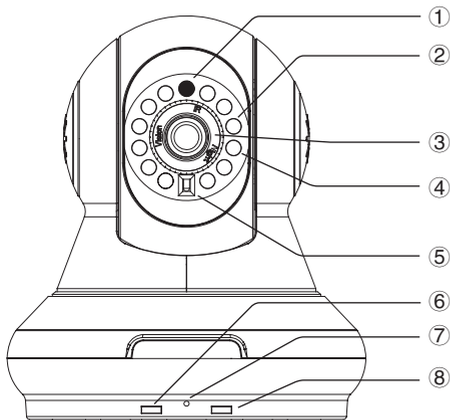
Copyright © 2017 by Well Shin Technology Co., Ltd. All rights reserved. None of the information provided here may be used, duplicated, reproduced, either partially or completely, without prior permission of Well Shin. 本公司之產品操作手冊享有法律著作權，未經授權不得摘編、拷貝、使用。

Information provided here may consist of uncertainty, Well Shin reserves the right to revise or explain all the time. 手冊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



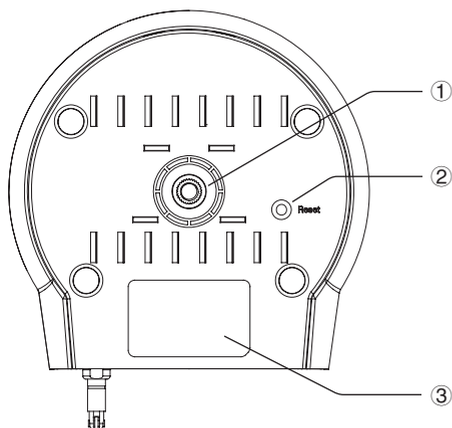
- ① . 光綫感應器
- ② . LED 紅外線夜視燈
- ③ . 變焦調整圈
- ④ . 紅外線發射器
- ⑤ . 紅外線接收器
- ⑥ . 運行指示燈, LED: D8/D9
- ⑦ . 內置麥克風
- ⑧ . RF 報警指示燈, LED: D10/D11

ii. 狀態指示燈示意

狀態 \ LED 指示燈	D8	D9	D8,D9	D10	D11
1. 常亮	設備啟動中 或故障;	代表設備啟動, 運行正常;			
2. 慢閃	布防成功;	代表啟動錄像中;			
3. 交替閃			啟動布防 + 錄像;		
4. 同時亮			RESET 成功;		
5. 慢閃 1 次				收到外部 RF 設備 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;

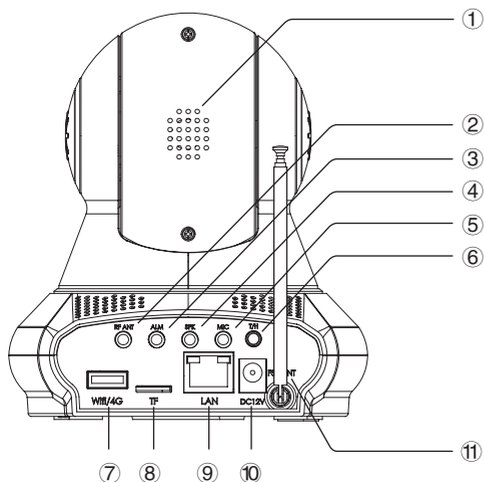
指示灯: 慢闪 = 间隔 1S; 快闪 = 0.5S

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
- ② . ASK RF 天綫接口
- ③ . 警笛接口
- ④ . 音箱接口
- ⑤ . 麥克風接口
- ⑥ . 溫濕度探測器接口
- ⑦ . WiFi/4G 無線網卡接口
- ⑧ . micro SD 卡槽，請將卡片金屬觸腳向下插入
- 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 物聯網平台
- 2 專業安防監控網絡
- 3 專業報警系統
- 4 智能家居系統
- 5 即插即用，極速安裝
- 6 支持 3G/4G 智能手機
- 7 支持 Wi-Fi 無線聯網

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，登錄賬戶即可完成安裝
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 錄像，NVR 錄像，SD 卡錄像快照，遠近端計算機 / 手機錄像拍照
7. 支持溫濕度感測
8. 獨立視頻通道，最大限度保障用戶隱私

專業報警系統

1. 支持遙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. 支持紅外線、門磁、水浸、氣體、煙霧等無線探測報警器
3. 支持 99 路無線防區，可組成多組防區組合，搭配各種防範方案
4. 支持快照連拍、郵件報警、內置蜂鳴器、可外接高分貝警笛警號，可即刻報告詳細的用戶聯系方式（PC）
5. 支持移動偵測防區
6. 支持報警器、雲臺、用戶端、用戶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線告警
8. 支持用戶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 客戶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線電器的主要功能
3. 可搭配牆壁電燈開關，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. 可遠程控制無線水管閥門、無線氣體管道閥門及寵物喂食器等裝置
7. 整合數萬種電器遙控器信號，簡易操作
8. 支持自定義遙控器學習模式，自由搭配
9. 支持智能手機遠程操作

SmartBearS 攝像機規格參數

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

紅外控制	應用	家電控制
	芯片	φ 5*2 顆 940nm 發射管
	控制角度	20 度 (支持雲臺定位控制)
雲臺控制	上下角度 / 左右角度	115 度 /350 度
	預置位	手機 4 組、PC 端 32 組
網絡	以太網	10/100Mbps
	支持協議	RTSP、TCP/IP、FTP、DHCP、PPPoE、NTP、UPnP、P2P
	ONVIF 協議	可選支持 ONVIF2.0
報警	報警觸發方式	移動偵測、RF 外置報警設備觸發
	報警提示方式	內置蜂鳴器及外接有源警笛
存儲	錄像方式	支持智能計劃錄像、開機錄像
	存儲格式	默認 MSD 格式；PC 端可選 AVI 標準格式
	存儲方式	PC 客戶端、TF 卡、安卓、IOS、網絡雲端存儲
	錄像回放	PC 客戶端、手機客戶端
	錄像下載	支持遠程、本地下載 TF 卡錄像文件及圖片
應用	手機客戶端	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、情境模式等
	PC 客戶端	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、情境模式等
接口	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
	溫濕度 *1	φ 3.5mm4 節音頻插
	MIC*1	φ 3.5mm4 節音頻插、支持外部 MIC 輸入
	Audio OUT*1	φ 3.5mm4 節音頻插、支持外接功放
	Alarm OUT*1	φ 3.5mm4 節音頻插、支持外接 5V/500MA 有源高音警笛
	復位 *1	按鍵 + 內置看門狗
環境	工作溫度 / 工作濕度	0° ~ 55°C (32°F ~ 131°F); 10% ~ 80% (不結露)
	儲藏溫度 / 儲藏濕度	0° ~ 60C (32°F ~ 140°F); 0% ~ 90%(不結露)
規格	尺寸 / 淨重 (單機)	132*119mm*134.5mm(LxWxH); 380g

SmartbearS APP 功能

SmartBearS 遠程監控客戶端是一款通過 WiFi 或 4G 無線網絡對智能家居、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）
2. 通過滑動進行上下左右旋轉控制
3. 手機拍照及預覽。
4. 可遠程控制家電如電燈、電視、DVD 空調等。
5. 中英文多語言支持。
6. 雙向語音對講。
7. 手機本地視頻錄像，SD 卡錄像。

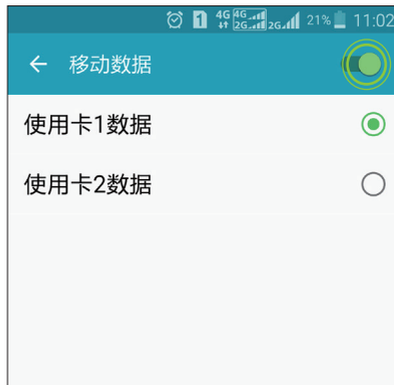
如何安裝 SmartbearS APP

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 啟動畫面



1. SmartbearS APP 界面介紹

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

購物車，點擊後進入，依產品安規不同選擇進入中國、臺灣、美國等相應官方指定在綫購物商城，選購需要的 Smartbears 智能產品及其周邊設備。

💡點選：當主機連接成功後，點選智能監控主機列表'系統欄'進入相應監控系統客戶端主界面，您就可以通過手機輕鬆的看到該攝像機遠程的監控畫面了，或進行相關安防操作。

APP 名稱

主機連接 DID 號

新增智能攝像主機快捷鍵
下頁會具體介紹新增智能主機。

功能菜單

攝像機監控預存影像

主機連接狀態信息：連接中、已連接、設備已離綫、DID 錯誤、密碼錯誤。
連接效率依當前使用設備 WiFi 或 4G 網絡速度。

黃色五角星為預設系統標志，當 APP 啓動時，預設標志的攝像機監控主機連接成功後，會自動進入該預設主機監控系統客戶端 - 主界面。

每臺主機布防 | 撤防 快捷鍵

長按：通過手勢長按需要設置的智能主機'系統欄'約 2 秒鐘，即可彈出菜單（如左圖），對智能主機進行以下命令操作：
預設、設定、刪除。
取消預設：菜單中再次點選預設命令。

從智能主機列表中刪除當前監控攝像機。

預設 設定 刪除

預設

設定

刪除

Meeting room WFLY0001803
已連線 已撤防

Wood House WFLY0002078
已連線 已撤防

茶水間 WSIT0000009
已連線 已撤防

B栋会议室 WFLY0002186
已連線 已撤防

WFLY0002163

WFLY0002128

攝影機 9 WFLY0001742
連線中...

智能主機監控系統“全部布防”、“排序”和“全部撤防” 按鍵

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

設備已離綫 -- 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況下，見第 12 頁“2. 功能菜單介紹”【2.1 如何新增及設定智能主機？】。

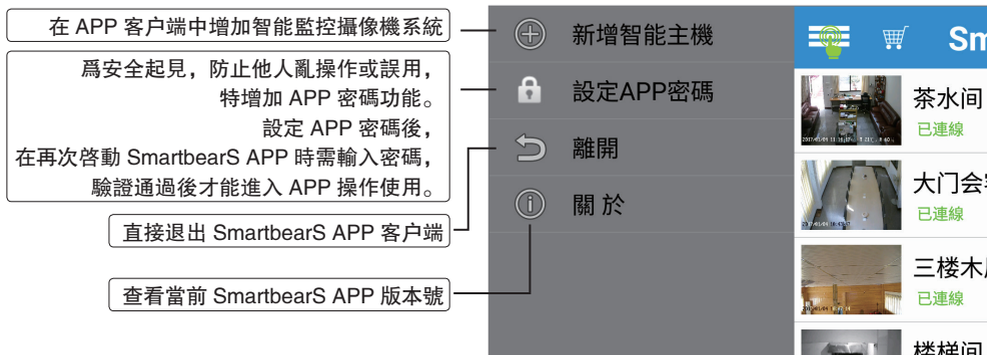
2. 功能菜單介紹

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 --> 客戶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 --> 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、刪除菜單（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。



在客戶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：

i. 攝像機在廣域網的情況下，通過手動填寫 18 位『DID』和默認密碼，點選 '儲存' 添加攝像機。

ii. 攝像機在局域網的情況下，請確認局域網內 DHCP 服務器已開啓，客戶端連接 WiFi 局域網絡，點選『搜索』在局域網自動搜索配對攝像機控制中心，搜到後 18 位『DID』碼會自動填入。（若有 multiple 智能監控攝像機，請在搜索列表中點擊選擇要增加的攝像機）。輸入默認密碼，點選 '儲存' 添加攝像機。

iii. 點選『二維碼』掃描智能監控攝像機底部卷標添加 18 位『DID』碼，輸入默認密碼，點選 '儲存' 添加智能監控攝像機。

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為：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 ---> 客戶端顯示中
智能監控攝像機列表窗口 --> 點擊功能菜單 --> 點擊設定 APP 密碼

啟動時檢查APP密碼

請輸入您的APP密碼

APP 密碼設定為 4 位任意數字，不能為字母或符號。

返回

3. 系統客戶端 – 主界面

連接當前安防監控客戶端總數量，
(最大為 8，超過 8 會自動斷開)

當前所用
監控系統名稱

掃碼安裝
攝像機周邊產品

查看手機端 /
攝像機記錄

系統
設定

購物車

返回上一級界面

警報、警情提示

視頻監控顯示區設定，支持 "上一個、下一個、單畫面、4 畫面顯示"。

攝像機當前日期、時間及溫度、濕度等內容

功能列表區：點選裝置、安防、家電、情景、區域、監控圖示，選中的相應圖示反白加深變色。

功能設定區：整合數萬種電器遙控器信號，簡易操作，支持自定義遙控器學習模式，自由搭配。支持智能手機 / 平板電腦遠程操作。點選其中圖示，實現具體功能。功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。在此區域可手勢左右滑動，查看不同頁面。

監控雲臺預置位分組顯示區 (操作區)：點選其中 1/2/3/4 數字，攝像機雲臺會自動旋轉到指定預置位監控區域。

攝影機 1

2016/08/25 15:56:27
T 28°C, H 45%

裝置

安防

家電

情境

醫護

監控

解鎖

調光

智慧插座

牆面開關

1

2

3

4

PTZ
監控

PTZ
隱私

視頻監控顯示區：
可以用手勢點擊屏幕，控制攝像機雲臺上下左右旋轉，安防監控不同區域。
1. 支持遠 / 近端智能手機 / 平板電腦 3G/4G, 流量 / Wi-Fi 聯網觀看監控。2. 紅外線，門磁，煙霧氣體等無綫探測報警提示 ... 3. 報警器電量不足告警及不在綫告警 ...

裝置設定：可遠程控制
1. 電動窗簾、門窗的打開和關閉。2. 定時開關燈光、電扇等設備。3. 可搭配智能電源插座，遠程控制各種電器。4. 定時開關無綫水管閥門、氣體管道閥門及無綫喂食器等 ...

安防設定：可遠程監控
1. 門鈴、門磁、煙霧氣體、一氧化碳、火警、漏水、紅外線安防等無綫探測報警器。2.SOS 告警。3. 溫濕度感測 ...

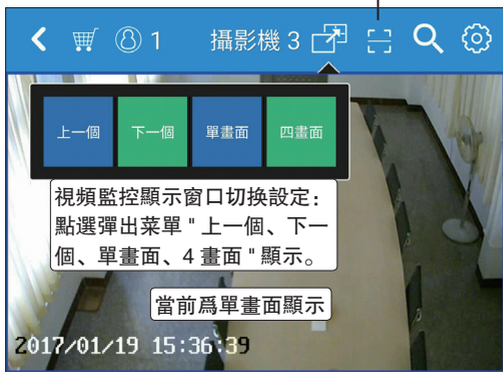
家電設定：可遠程控制各種智能家電。例如空調、網絡電視、音響、投影儀、DVD、除濕器、加濕器等各種家用電器的定時開關。

監控設定：安防監控
1. 支持智能手機 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網觀看監控、對講，遠 / 近端手機 / 電腦拍照錄像 / 郵件報警，入侵檢測、警鈴嚇阻，警鈴響應，無綫警示。內置蜂鳴器，支持移動偵測防區 ...

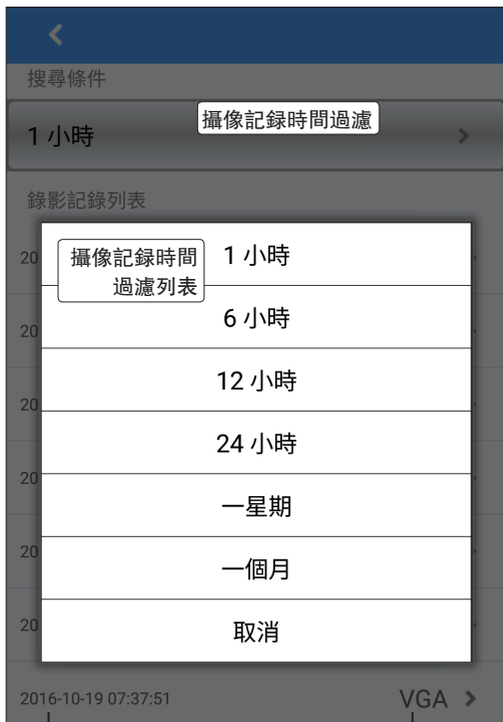
在任意頁面點選 (H) 會返回主頁面

接上頁‘系統客戶端-主界面’介紹說明。

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】



查看手機端 / 攝像機記錄，錄像回放手機或者攝像機中的視頻片段。



攝像機錄像記錄列表，默認按記錄時間排序，點選進入查看。

攝像機錄像視頻記錄格式



手機端 / 攝像機記錄狀態，含記錄開始日期、時間、視頻分辨率、觀看攝像機人數和幀數等信息。



視頻暫停 / 播放 / 快進 / 快退

返回上一級界面

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 --> 客戶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。

The screenshot shows the '攝影機 1' (Camera 1) settings menu. The top navigation bar includes a back arrow, a shopping cart icon, a user icon with the number '3', and icons for sharing, a camera, search, and settings. The settings menu is as follows:

- 安防警報設定
 - 警報器設定
 - 接收警報 Push 推送通知 (toggle switch)
- 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
 - 影像設定
- WIFI無線設定
- PPPOE設定
- 高級設定

Callout boxes provide detailed instructions for each category:

- 醫護產品周邊設備新增添加及設定。** 如：尿濕偵測、嬰兒哭聲偵測等設備的添加及設定。
- 智能家居 IR 家電設備遙控器新增添加及設定。** 如：電視、空調（冷氣）、DVD 等設備的添加及設定。
- 可變更智能設備所在區域。** 考慮在不同空間區域使用產品，為方便管理您的設備，因此需要設定區域管理。
- 可變更、自定義智能監控攝像機密碼，修改密碼後請牢記。**
- 設定影像質量、畫面方向、環境模式。**
- 高級設定：含重啓主機；主機恢復出廠設定。**
- 報警周邊設備新增添加及設定。** 如：PIR 人感、門鈴、門磁、烟霧偵測、燃氣偵測等設備的添加及設定。
- 警報推送通知、事件推送功能開關。**
- 智能家居裝置設備新增添加及設定。** 如：門鎖、電源開關、調光燈、音樂調光燈、窗簾、風扇、燈座、水閥等設備的添加及設定。
- 智能家居情境模式新增添加及設定。** 如：布防、撤防、回家、外出、睡眠、起床、影院、宴會、浪漫、開店、自定義等模式的添加及設定修改。
- 在沒有警情、警報、客戶端操作的情況下，設定閒置時間，讓監控攝像機雲臺自動轉回預設位置。**
- 監控攝像機雲臺預設監控位置設定。**
- 設定 WIFI 連接，祇能連接加密的無線信號。**

A green double-headed arrow points to the '查看所有設定 可上下滑動頁面' (View all settings, can slide up and down) option, indicating that it leads to a scrollable list of all settings.

4.1 如何“新增”安防警報？

警報器添加方式

在安防客戶端中新增“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』
- 『新增內嵌的報警周邊』



注意：『二維碼掃描新增報警周邊』IOS 版本在填加設備時祇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；

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）



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況下，請確認局域網內 DHCP 服務器已開啓，客戶端連接 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。



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；



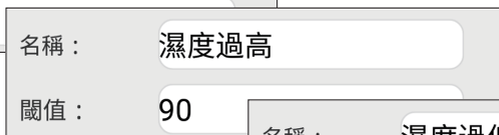
③ 當收到信號後下方顯示地址名稱，點選儲存，添加智能報警設備。（如右圖例）



4.1.4 新增內嵌的報警周邊

- ① 進入警報器設定;
- ② 點選『新增內嵌的報警周邊』;
- ③ 在警報器設定頁面裏，針對溫濕度防區，增加相應閾值的設定，用于增加“溫度和濕度”報警，支持溫濕度報警聯動；

- ④ 輸入名稱，點選'儲存'添加內嵌的報警周邊。（如右圖例）

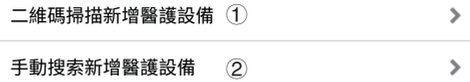


4.2 如何“新增”健康醫護產品？

健康醫護產品添加方式

在安防客戶端中新增“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 』



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；



② 點二維碼掃描新增醫護設備；



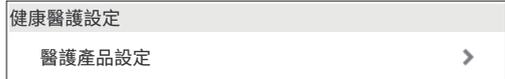
③ 點開始 QRCode 掃描，Camera 對準一個裝置的 QRCode 掃描成功後會出現健康醫護產品，下方選擇儲存。（如右圖例）



4.2.2 手動搜索新增醫護產品

- 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況下，請確認局域網內 DHCP 服務器已開啓，客戶端連接 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。



請在列表里選擇設備，然後輸入名稱和密碼：

名稱：

地址：

密碼：

聲音 拍照 錄影

電郵 推送

離開 儲存

搜索已添加到這臺主機與未添加任何主機的配件。

4.3 如何“新增”智能家居裝置？

智能家居裝置添加方式

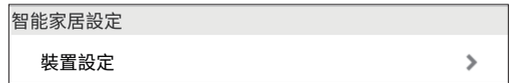
在安防客戶端中新增“裝置”可選用以下 2 種方式：

- 『 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

① 進入智能家居設定 – 裝置設定；



② 點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)



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況下，請確認局域網內 DHCP 服務器已開啓，客戶端連接 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。



4.4 如何“新增”IR 家電遙控器？

IR 家電遙控器添加方式

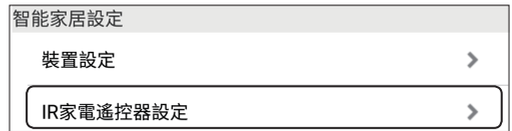
在安防客戶端中新增“IR 家電遙控器”可選用以下 2 種方式：

- 『碼庫方式新增遙控器』
- 『學習方式新增遙控器』

碼庫方式新增遙控器	①	>
學習方式新增遙控器	②	>

4.4.1 碼庫方式新增遙控器

① 進入智能家居設定-IR 家電遙控器設定；



② 點碼庫方式新增遙控器；



③ 選擇電器類型，電視/冷氣/DVD 可選。



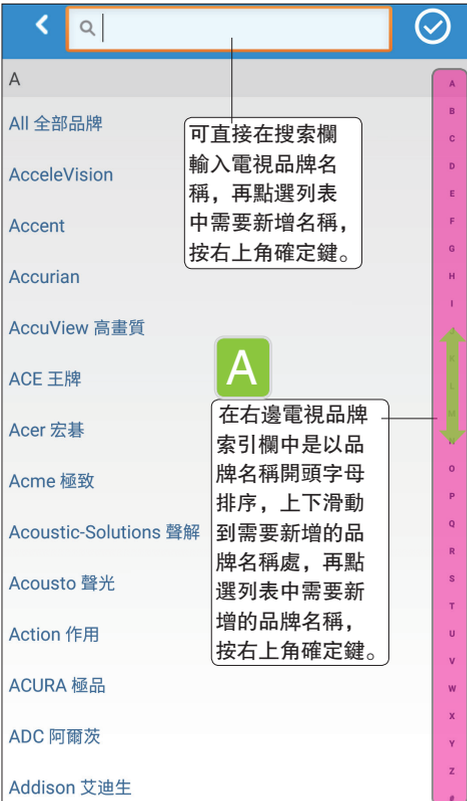
舉例選擇電視 – 碼庫方式新增電視遙控器：



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。

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。



舉例碼庫方式新增冷氣空調遙控器：



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。

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。



舉例碼庫方式新增 DVD 遙控器：



選擇 DVD 品牌，有 2 種方法：

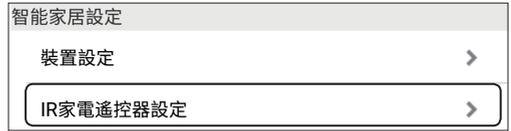
1. 搜索 DVD 品牌名稱增加；
 2. 在索引列表中快速選擇 DVD 品牌名稱；
- 選定品牌名稱後，按右上角確定鍵。

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。



4.4.2 學習方式新增遙控器

① 進入智能家居設定 –IR 家電遙控器設定;



② 點學習方式新增遙控器;



③ 選擇要學習的電器類型。



舉例學習電視機



點儲存并新建電器。



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。



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 --> 客戶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）。

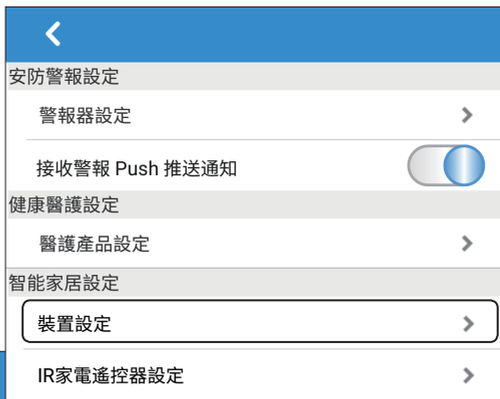
安防警報設定 – ‘警報器設定’：
點選設備進入設定界面。



健康醫護設定 – ‘醫護產品設定’：
點選設備進入設定界面。



智能家居設定 – ‘裝置設定’：
點選設備進入設定界面。



智能家居設定 – ‘IR 家電遙控器設定’：
點選設備進入設定界面。

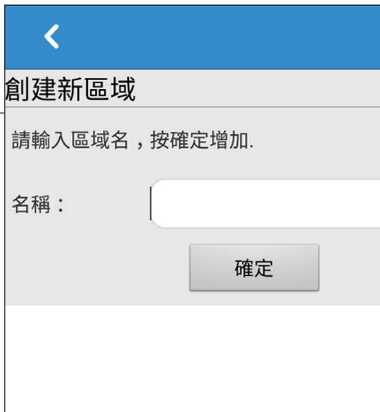


4.6 系統設定 – 情景模式設定 – ‘智能情景設定’

The image illustrates the process of configuring smart scenarios through several steps:

- Scenario List:** A list of scenarios such as '布防模式(尚未設定)', '撤防模式(尚未設定)', '回家模式', '外出模式(尚未設定)', '睡眠模式(尚未設定)', '起床模式(尚未設定)', '劇院模式(尚未設定)', '宴會模式(尚未設定)', '浪漫模式(尚未設定)', and four custom modes.
- Selection:** A screen with a back arrow, a trash icon, and a checkmark icon, where '布防模式' is selected.
- Naming:** A screen titled '情境名稱(可依需求修改名稱)' where the name '布防模式' is entered.
- Device Selection:** A screen titled '設置雲台預置位' with a list of devices: 警報器, 門鈴, 人體感應, 遙控器4, 窗戶感應, 門磁感應6, and 門鈴. A callout box says '查看所有設定 可上下滑動頁面'.
- Configuration:** A detailed screen for '回家模式' showing device settings:
 - 警報器: 門鈴 (禁用, 待用, 閒置), 人體感應 (禁用, 待用, 閒置), 遙控器4 (禁用, 待用, 閒置).
 - 設備及動作: 冷氣1 (延遲秒數: 0, 閒置), 風扇1 (延遲秒數: 0, 閒置), 大調光燈泡 (延遲秒數: 0, 開啟).
 - 大調光燈泡2: 延遲秒數: 0.

4.7 系統設定 – 區域設定 – ‘區域設定’



4.8 系統設定 – 攝像機設定 – ‘閒置多久後回預設位置’



4.9 系統設定 – 攝像機設定 – ‘密碼設定’

安防警報設定	
警報器設定	>
接收警報 Push 推送通知	<input checked="" type="checkbox"/>
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	>

<

修改設備密碼

原有密碼:

新的密碼:

密碼確認:

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’



4.11 系統設定 – 攝像機設定 – ‘影像設定’



4.12 系統設定 – 攝像機設定 – ‘WiFi 無線設定’

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’



5.1 功能列表區 – ‘裝置’

在功能列表區點選‘裝置’圖示，選中的裝置圖示由淺色反白變成深色。



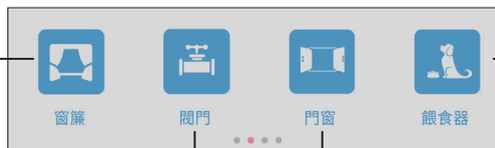
遠程控制開啓無綫 WiFi 電動門鎖，如為來訪客人開門，車庫門鎖等。

可搭配 WiFi 智慧電源牆面開關，遠程控制開關各種電器。含手動開關、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

遠程控制 WiFi LED 照明系統的開關，含手動調光、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式，所有燈具同時開、同時關、亮度同時調整等。

可搭配 WiFi 智慧電源插座，遠程控制開關各種電器。含手動開關、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

遠程控制無綫 WiFi 電動窗簾，如單、雙向開合電動窗簾，上下卷動窗簾。含手動開關、自動控制、定時控制等控制方式。



享受手機 / 平板遠程視頻，遠程控制無綫 WiFi 喂食器開關。如出差、旅游在外，遠程為自己的寵物自動喂食、定時定量喂食，隨時隨地看護自家寵物，徹底解決不在家的煩惱。

遠程控制開關無綫 WiFi 智慧水閥、燃氣閥等，例如定時開關水閥為公園花草澆水，監測到烟霧、燃氣等自動灑水滅火 ...

遠程控制無綫 WiFi 電動門窗，如單、雙向開合門窗、采光通風天窗、電動推拉門、折疊門窗、地彈簧門、幕牆門窗、平開窗、內開內倒窗、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 ...

遠程控制 WiFi 排氣扇、電風扇的開關，含定時開關、風速等級調整、場景組合等控制方式。



遠程控制無線 WiFi 電動伸縮門。含手動控制、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

遠程控制無線 WiFi 電動上下轉閘門、卷動門簾。含手動控制、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

享受手機 / 平板遠程視頻，遠程控制自動床。隨着社會進步人們對生活水平質量要求不斷提高，普通病床早已無法滿足當今老人、病人與醫院需求。如今醫療護理器械科技含量越來越多，功能設計上更加完善和人性化，結構更加合理使用便捷，可以遠程控制全自動多功能自動護理床在使用中實現病人自主坐起、移動、翻身、屈膝、臥姿選擇、吃飯、讀書等日常活動，在一定程度上減少護理諸多不便。

遠程控制無線 WiFi RGB 燈，自由改變室內 LED 燈的顏色，顏色切換、亮度調節，千萬種顏色選擇以滿足朋友聚會、家庭聚餐等不同需求。含手動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

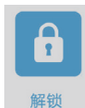
功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。

“生活方式綠色化”，可遠程編輯情景模式搭配 WiFi 智慧節能感應器自動開啓關閉電源，實現生活消費方式勤儉節約、綠色低碳、文明健康的綠色生態理念。含自動開關控制、定時控制、場景組合等控制方式。



通過語音識別技術、自動控制技術、安全防範技術的應用，遠程控制各種智能家居、無線設備，含定時控制、場景組合等控制方式，將家居生活有關的設施集成，構建高效的住宅設施與家庭日程事務的管理系統，提升家居安全性、便利性、舒適性、藝術性，並實現環保節能的居住環境。

5.1.1 裝置 – ‘解鎖’



5.1.2 裝置 – ‘調光’ 燈光亮度遠程設定



燈光開啓圖示

燈具網絡連接狀態

燈光熄滅 / 最暗圖示

燈具名稱、區域、定時、刪除等設定



所有燈光
全部開啓

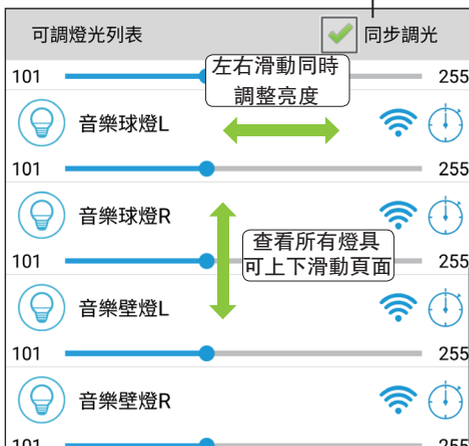
點選界面中燈泡圖示可直接控制
單個燈光開啓或熄滅 / 最暗。



所有燈光全部
熄滅 / 最暗

同步調光勾选上，可同
時調整所有燈光亮度。

去掉勾选，可单独调
整每一盞灯光亮度。




表示設備網
絡斷開


表示設備
網絡已連接


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、刪除設定

<

開關設定

名稱 —— 調光燈泡1

設備種類: —— 調光燈泡

區域 —— 走廊

定時設定

定時設定 (請記得勾選再設定重複周期)

重複 日 一 二

三 四 五

六

開啟時間 18:15

關閉時間 23:30

離開
刪除
儲存

取消此頁面任何更改，返回上一界面

從可調燈光列表中刪除所選燈光設備

設定完成後，點選保存，變更生效

點擊，可對燈光顯示名稱進行更改，定義名稱來區分不同燈光。

可變更燈光設備所在區域。考慮在不同空間區域使用產品，為方便管理您的設備，因此需要設定區域管理。

請記得勾選再設定開啟關閉時間

區域列表

客廳

走廊

從區域列表中刪除所選無用區域

依需要，可創建多個區域，增加新區域到列表中

點選設備所在區域，再點選下方確定符號，區域變更生效

請輸入區域名，按確定增加。

名稱: —— 在此輸入區域名稱

點選確定，增加新區域到區域列表生效

選擇時間

16	13
17	14
18時	15分
19	16
20	17

可上下滑動數字頁面變更時間

定時設定

重複 日 一 二

三 四 五

六

開啟時間 18:15

關閉時間 23:30

5.1.3 裝置 – ‘智能插座’

智能插座遠程設定

點選界面中開關圖示可直接控制單個開關 ON/OFF

開關網絡連接狀態

開關插座列表

筒燈2

五位开关

五位开关A

五位开关B

五位开关C

五位开关D

全開

全關

所有開關全部 ON

開關關聯的情境模式設定，藍色圖示隨模式而變更。

所有開關全部 OFF

查看所有開關可上下滑動頁面

點選界面中圖示，控制五位開關全部 ON/OFF

插座開關名稱、區域、定時、刪除等設定

開關插座列表

燈座2

平板燈2

智能开关 (小)

筒燈1

筒燈3

筒燈2

風扇4

筒燈5

筒燈6

平板燈1

天橋路燈開關

筒燈4

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. 系統客戶端 – ‘情境’ 界面介紹

請選擇關聯情境模式

無

布防模式

撤防模式

回家模式

外出模式

睡眠模式

起床模式

劇院模式

宴會模式

浪漫模式

自定義模式1

自定義模式2

自定義模式3

自定義模式4

取消

確定

查看所有情境模式可上下滑動頁面

取消此頁面任何更改，返回上一界面

點選需要關聯的情景模式後按確定，變更生效

表示設備網絡斷開

表示設備網絡已連接

當開關電源關閉時，不表示設備電源關閉。

開關名稱、區域、定時、刪除設定

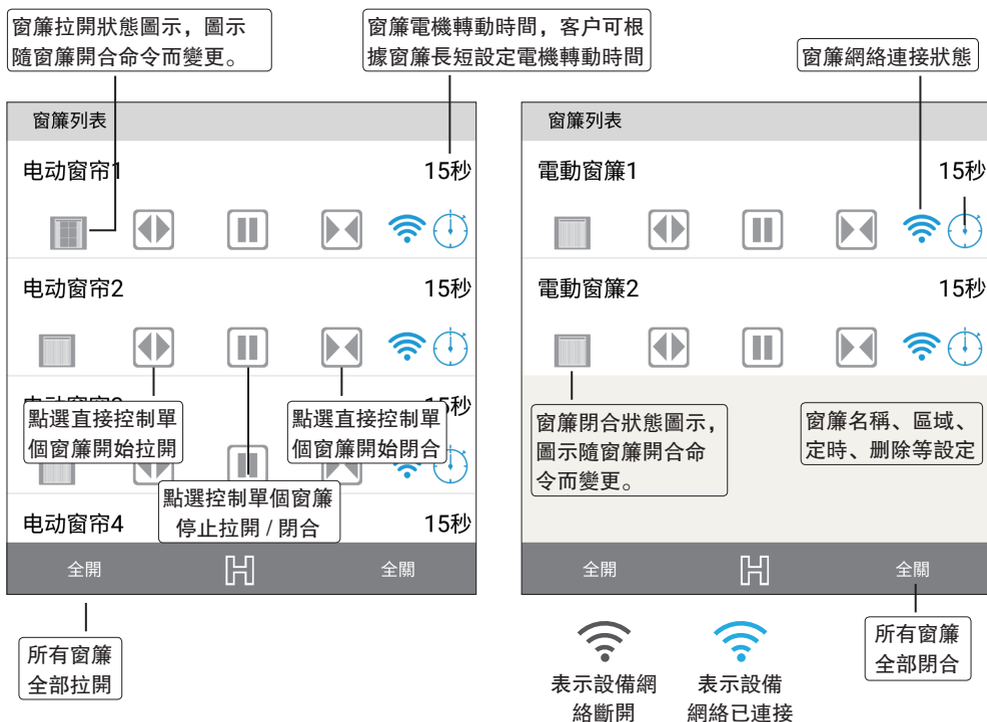
開關名稱、區域、定時、刪除設定介紹請參考：44 頁 5.1.2 燈光名稱、區域、定時開關、刪除設定

5.1.4 裝置 – ‘牆面開關’

牆面開關遠程設定

5.1.5 裝置 – ‘窗簾’

窗簾開合遠程設定

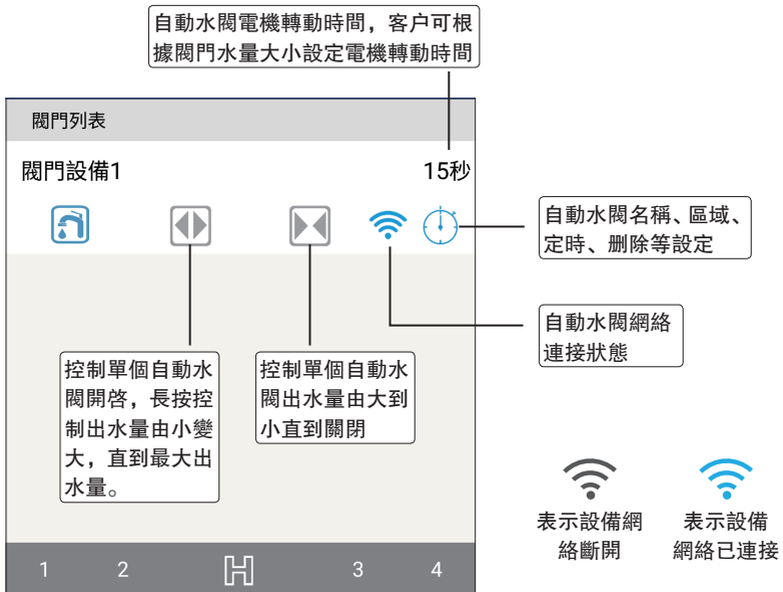


窗簾名稱、區域、定時、刪除設定

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

5.1.6 裝置 – ‘閥門’

閥門遠程開關設定



閥門名稱、區域、定時、刪除設定

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

5.1.7 裝置 – ‘門窗’

5.1.8 裝置 – ‘喂食器’

喂食器遠程設定

網絡連接狀態

喂食器列表

喂食器 1

點選控制喂食器開啓

利用聲音召喚寵物

1

2

3

4

點選設定單次喂食量，根據寵物需要有 1~20 格喂食量可供選擇

15

16

1 格

2

3

取消 確定

請記得勾選啓用定時喂食，再設定時間

預定喂食時間設定

預定喂食量設定，根據寵物需要 1~20 格喂食量可供選擇

定時器1	<input checked="" type="checkbox"/>	啟用	7:0	喂食量	11
定時器2	<input checked="" type="checkbox"/>	啟用	12:0	喂食量	2
定時器3	<input checked="" type="checkbox"/>	啟用	17:0	喂食量	1
定時器4	<input checked="" type="checkbox"/>	啟用	21:0	喂食量	1

選擇時間

19

20

21 時

22

23

58

59

0 分

1

2

可上下滑動數字頁面變更時間

取消 確定

表示設備網絡斷開

表示設備網絡已連接

享受手機 / 平板遠程控制無線 WiFi 喂食器為自己的寵物自動喂食、定時定量喂食，徹底解決不在家的煩惱。根據寵物進食需要，客戶可以預定 4 次進食時間、喂食量設定。

5.1.9 裝置 – ‘風扇’

風扇遠程設定

通常是指排氣扇設定。

5.1.10 裝置 – ‘卷閘門’

卷閘門遠程設定

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’



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’

在列表區點選‘安防’圖示，選中的安防圖示由淺色反白變成深色。



遠程無線 WiFi 門磁門禁系統安防監控，自動入侵檢測、觸動警鈴嚇阻，警鈴響應，支持 3G/4G 流量 / Wi-Fi 聯網無線警示傳達入侵提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。

遠程監控無線 WiFi 門鈴。如觸控 WiFi 門鈴後，監控系統自動為來訪客人傳達來訪提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。門鈴電量不足告警及不在線告警功能 ...

遠程控制 WiFi 整合數萬種電器遙控器信號，簡易操作，支持自定義遙控器學習模式，自由搭配。支持智能手機 / 平板電腦遠程操作。

遠程無線 IR 紅外安防監控煙霧、可燃氣體、火災、煤氣泄漏、漏電、漏水、人感等，自動檢測、觸動警鈴響應，支持 3G/4G 流量 / Wi-Fi 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。含手動開關、自動控制、場景組合、遠程控制等控制方式。報警器電量不足告警及不在線告警功能。

遠程無線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 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 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，保障用戶的生命財產安全。



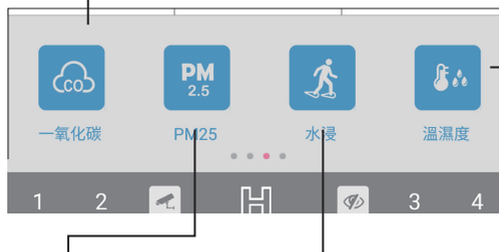
功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，無線遠程觸發 SOS 火警報警，啟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。實現現場無線可視對講，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，啟動無線警示、警鈴嚇阻，實現無線可視對講，方便安防人員、警察及時了解現場信息。

遠程無線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 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。含手動開關、自動控制、場景組合、遠程控制等控制方式。比如啟動滅火噴頭，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，保障用戶的生命財產安全。



遠程無線安防監控自動檢測 PM2.5 氣體，觸動警鈴響應，支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。含空氣淨化自動控制、場景組合、遠程控制等控制方式。比如檢測 PM2.5 氣體超標時，自動啟動空氣淨化裝置，減少 PM2.5 空氣污染對用戶身體健康造成損害。

遠程無線安防監控自動檢測水或弱酸、弱鹼等液體的泄漏隱患，自動觸動警鈴響應，支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。含手動開關、自動控制、場景組合、遠程控制等控制方式。比如說忘記關廚房水龍頭，檢測到衛生間漏水等，將自動啟動關閉水龍頭。

遠程無線安防監控自動檢測室內環境溫度、濕度。觸動警鈴響應，支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網無線警示傳達、警告提示信息或警示聲訊到客戶端指定手機 / 平板。遠程監控客戶端顯示直觀、精度高、長期穩定性好等特點，為用戶提供全系列溫濕度監控解決方案，廣泛應用於智能家居、通訊機房、數據機房、空調室、實驗室、圖書館、辦公室等室內場所的溫濕度測量。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

勾選開啓遠程客戶端警報、警情提示聲，含通知欄有喇叭閃爍提示

門鈴名稱、區域、警報持續時間、報警、定位拍照設定

門鈴電量狀態顯示及不足告警

啟用 聲音

門鈴網絡連接狀態

勾選啓用門鈴警報功能

門鈴關聯的情境模式設定。藍色圖示隨模式而變更。門鈴關聯的情景模式介紹請參考：5.4. 系統客戶端 – ‘情境’ 界面介紹；或 5.1.2 裝置 – ‘開關’ 關聯的情景模式介紹。

門鈴名稱、區域、警報持續時間、報警、定位拍照設定

點擊，可對門鈴顯示名稱進行更改。

可變更門鈴所在區域。考慮在不同空間區域使用產品，為方便管理您的設備，因此需要設定區域管理。門鈴區域設定介紹請參考：5.1.2 燈光區域設定。

警報周邊設定

名稱	觸控門鈴1
設備種類:	
區域	客廳
警報聲持續時間	5s
警報聲	<input checked="" type="checkbox"/> 勾選啓用本地門鈴提示聲音
錄影	<input checked="" type="checkbox"/> 勾選開啓本地錄像功能，錄像警報信息記錄于 micro SD 卡中
電郵	<input checked="" type="checkbox"/>
推送	<input checked="" type="checkbox"/> 開啓即時警報信息推送功能
拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 勾選開啓本地截取快照功能
設定拍照位置	
離開	刪除
儲存	

設定警報持續響應時間，有 '5s, 10s, 30s...1800s, 持續' 時間可供選擇

勾選開啓電郵功能。用戶在沒有開啓客戶端軟件的情況下，用戶還可以通過郵件接收監控區域的警情報告。一旦警情發生，即便身處异地，用戶客戶端能夠即時收到電郵通知。

設定門鈴定位點

設定完成後，點選保存，變更生效

取消此頁面任何更改，返回上一界面

從門鈴列表中刪除所選門鈴

接上頁‘門鈴’設定介紹說明。

请选择持续时间

5s	<input checked="" type="radio"/>
10s	<input type="radio"/>
30s	<input type="radio"/>
60s	<input type="radio"/>
300s	<input type="radio"/>
600s	<input type="radio"/>
1800s	<input type="radio"/>
持续	<input type="radio"/>

放弃 确定

點選 '5s, 10s, 30s...1800s, 持续' 其中 1 個時間，確定設定警報持續響應時間。

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。

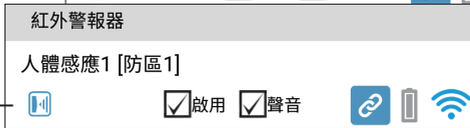


5.2.2 安防 – ‘遙控器’



‘遙控器’‘紅外’、‘氣感’、‘烟感’、‘一氧化碳’界面設置介紹請參考: 5.2.1 安防 – ‘門鈴’界面介紹。

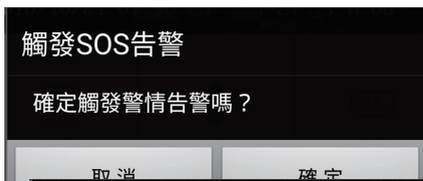
5.2.3 安防 – ‘紅外’



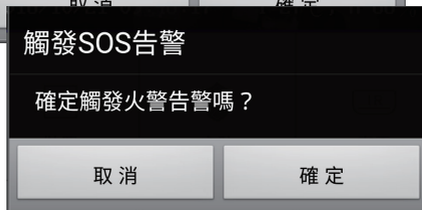
5.2.4 安防 – ‘門磁’



5.2.5 安防 – ‘SOS(火警)’



5.2.6 安防 – ‘SOS(告警)’



5.2.7 安防 – ‘氣感’



5.2.8 安防 – ‘烟感’



5.2.9 安防 – ‘一氧化碳’



5.2.10 安防 – ‘PM2.5’

5.2.11 安防 – ‘水浸’

5.2.12 安防 – ‘溫濕度’



5.2.13 安防 – ‘排序’



圖標前移

圖標後移



5.3 系統客戶端 – ‘家電’

整合各種空調遙控器信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程操作，遠程控制開關空調，含手動開關冷暖氣、送風、除濕模式、自動控制、定時控制、場景組合等控制方式。

整合各種電視遙控器信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，實現電視至手機鏡像，遠程控制電視定時開關，手動開關、換臺、+- 音量、靜音、視頻轉換、菜單設定、場景組合等控制方式。

遠程控制 WiFi 電風扇的定時開關，手動開關、風速等級調整、搖頭、自然風模式、場景組合等控制方式。

WiFi/HiFi 音箱之間是通過 WiFi 網絡、WiFi 控制中心、控制終端無限相連成爲一套無綫連接的多聲道智能背景音箱系統，實現智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，遠程控制 WiFi 音響的開關，+- 音量，曲目播放模式轉換，不同房間區域播放不同機身內存或網絡音樂、語音資源，含單獨控制手動開關、全部音響同時開關、EQ 音效等級調整、定時控制、自動控制、場景組合等控制方式。讓優美的旋律靜靜流淌在家裏的每一個角落；讓您及家人充分融入曼妙音樂的純真意境，瞬間消除身心疲勞，享受超然物外的高品質生活。

整合各種智能掃地機器人信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，對遠程掃地機器人進行管理、監視、控制和日程設定，實現設定時間預約打掃，自行充電、規劃清掃地區、不同的路綫、定時開關，手動開關、菜單設定、場景組合等控制方式。因爲其簡單操作的功能及便利性，成爲上班族或是現代家庭的常用家電用品。

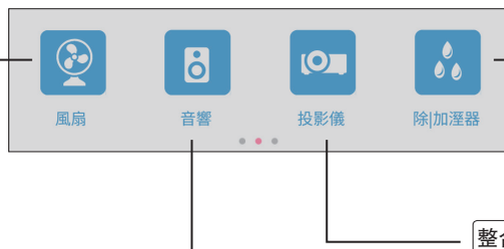


在列表區點選‘家電’圖示，選中的裝置圖示由淺色反白變成深色。

整合各種網絡電視遙控器信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，實現網絡電視至手機鏡像，遠程遠程控制網絡電視定時開關，手動開關、換臺、+- 音量、靜音、視頻轉換、菜單設定等控制方式。

整合各種 DVD 遙控器信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，實現遠

程控制 DVD 音樂播放和 DVD 高清視頻定時開關，手動開關、+- 音量、靜音、菜單設定、場景組合等控制方式。



遠程控制 WiFi 除濕/加濕器的開關，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，含定時開關、等級調整、自動控制、場景組合等控制方式。

整合各種投影儀遙控器信號，支持智能手機 / 平板電腦遠程智能互動操作，對遠程投影儀進行管理、監視、控制和日程設定，實現投影儀至手機鏡像，控制投影儀梯形校正、自動對焦、自動信號搜索，自動光調節功能、定時開關，手動開關、菜單設定、場景組合等控制方式。



功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。

5.3.1 家電 – ‘空調’

空調遠程設定

點選 ON/OFF 空調

開空調掃風，加強制冷效果：使房間內的溫度能較快達到均衡，不會一個角落涼，一個角落較熱。

當前空調名稱

風速級別設定。

顯示當前溫度。

溫度顯示及空調溫度設定，點按藍色上下三角箭頭，升高或降低空調溫度。

空調模式一鍵選擇設定：點選界面中相應圖示開啓“冷風、制熱、除濕、送風、自動”相應空調模式。

可左右滑動頁面，返回上一頁 / 進入其他空調設定頁面。

ON OFF 空調2

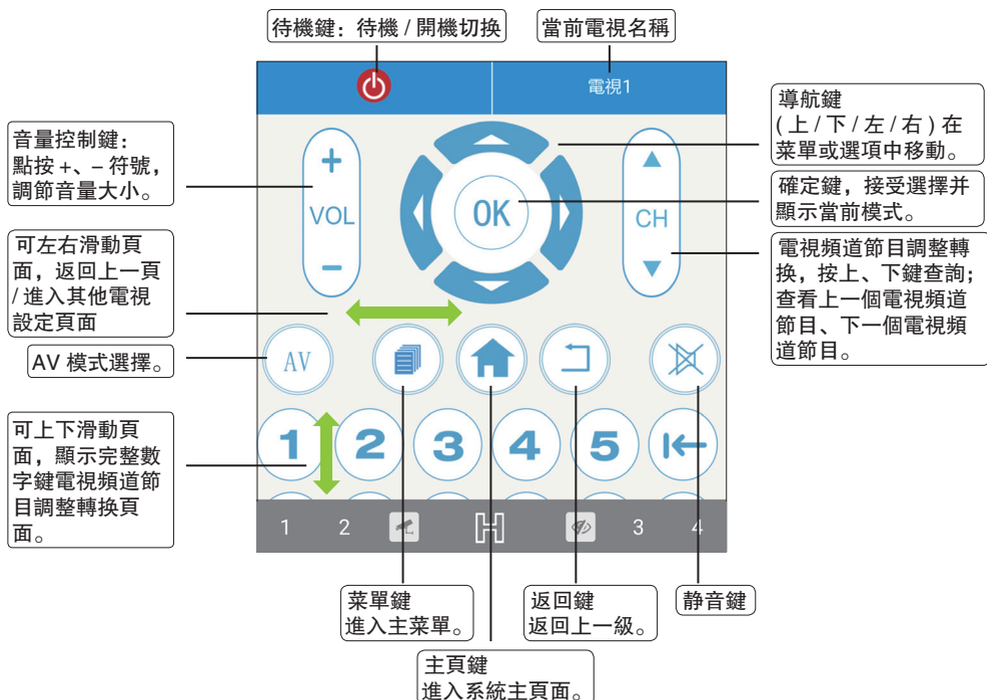
制冷 制熱 送風 除濕

21°C 22°C 23°C 24°C

25°C 26°C 27°C 28°C

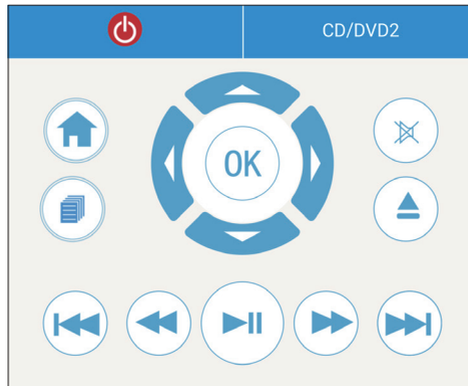
5.3.2 家電 – ‘電視’

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

The screenshot shows a remote control interface for a network TV. At the top, there are two buttons: a power button labeled '點選開 / 關機' (Click to turn on / off) and a button labeled '當前網絡電視名稱' (Current network TV name) which displays 'IP 電視盒 1'. Below these are '音量' (Volume) and '頻道' (Channel) sections. The volume section has a speaker icon and a left arrow. The channel section has up and down arrow icons. A numeric keypad is visible, with numbers 1-9 and a '-' key. A bottom bar contains icons for channel list, home, and other functions. A separate numeric keypad is shown below the main interface.

點選開 / 關機

當前網絡電視名稱

網絡電視音量的調整設定，點按藍色喇叭符號，升高或降低音量。

網絡電視頻道節目調整轉換，按上、下鍵查詢；查看上一個電視頻道節目、下一個電視頻道節目。

可左右滑動頁面，返回上一頁 / 進入其他電視設定頁面

可上下滑動頁面，顯示完整數字鍵電視頻道節目調整轉換頁面。

完整數字鍵網絡電視頻道節目調整轉換頁面，從 0 - 9 共 10 個數字鍵加 1 個多位數字頻道設定鍵 "--"。在電視狀態下，按數字鍵進入它所代表的電視頻道。點按數字 1~9 直接轉換 9 個預置頻道。2 位數字設定鍵，例如，青島五套對應的數字是 19，那麼先 "--"，在按 1，接着按 9。

5.3.5 家電 – ‘風扇’

風扇遠程設定

待機鍵：待機 / 開機切換

當前風扇名稱

風扇1

低、中、高風速級別設定。

常風、自然風、睡眠風三種風型可供選擇。

風扇搖頭開關。

風速

風類

搖頭

定時

風扇定時開啓時間以 0.5 小時為單位累計，分為 0.5 小時、1 小時、2 小時。

可左右滑動頁面，返回上一頁 / 進入其他風扇設定頁面。

1 2 3 4

5.3.6 家電 – ‘音響’

音響遠程設定

待機鍵：待機 / 開機切換

當前音響名稱

音響1

耳筒插孔

重復播放一首曲目 / 全碟 / 全部已編成曲目

上一曲 播放 / 暫停鍵 下一曲

靜音設定或取消執行

INPUT 選擇音源：
如 CD (光盤) / FM / MW (收音機) / AUX (相連的外部聲源)
AUX 外接音源模式可播放 CD、DVD、ipod、MP3、MP4、MP5、電腦、手機等音源。

VOLUME + / - 調節音量

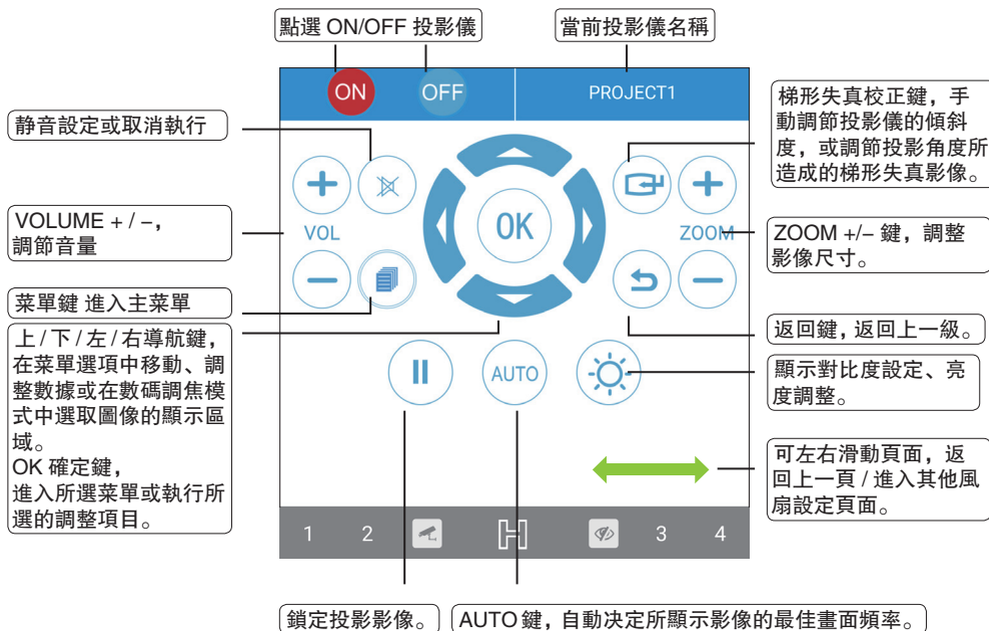
DSC(數碼聲音控制) +/- 鍵，選擇聲音特性：
bass(重低音) / jazz(爵士) / POP(流行) / lass(古典) / rock(搖滾) / (自然) / (柔和) / vocal(人聲) / flat(平直)

可左右滑動頁面，返回上一頁 / 進入其他音響設定頁面。

1 2 3 4

5.3.7 家電 – ‘投影儀’

投影儀遠程設定



5.3.8 家電 – ‘除濕器’

5.3.9 家電 – ‘掃地機器人’

5.3.10 家電 – ‘排序’



圖標前移

圖標後移



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，啟動紅外探測器，門磁，煙感，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、火災、煤氣泄露、緊急呼救的發生。一旦出現警情，系統會訊速將警訊或現場視頻圖像通過 3G/4G/Wi-Fi 聯網無線警示傳達，自動向聯網報警系統服務器中心、客戶終端發出報警信息，同時啟動相關電器進入應急聯動狀態，從而實現主動防範。



遠程‘撤防’即遠程關閉監控移動偵測報警功能，智能安防系統進入消除防禦狀態，取消報警。

回家時，按一下情境控制‘回家’模式，智能安防系統自動啟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、溫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，感受適宜的溫濕度，及幹淨清新的空氣，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。

出門前，按下“離家”情境，所有的設備將進入主人預先設定的‘離家’狀態。例如：燈光、風扇、電視、音響等用電設備全部關閉，廚房、衛生間水閥自動關閉，自動鎖好門窗，不需待機設備全部斷電，系統可以根據生活節奏自動開啓或關閉電路，避免不必要的浪費和電氣老化，同時安防系統自動開啓，簡單、省時！。

累了，要就寢睡覺了，按一下情境控制‘睡眠’模式，智能安防系統自動啟動相關安防設備。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。臥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、溫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，省去了起床開燈的麻煩；全部電器關閉，窗簾緩緩合上，戶外防區啟動，開始您的美夢時刻！使您安心的進入夢鄉。臥室床頭客戶端安裝了電話撥號緊急按鈕，如果孩子或者父母在家時遇到緊急情況，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況。



情景模式未激活，圖標為反白灰色。
情景模式激活，圖標為藍色。

依不同環境場所需要，可以增加‘自定義’設定多個情境模式，智能安防系統自動啟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’設定介紹說明。



依不同環境場所需要，可以增加‘自定義’設定多個情境模式，智能安防系統自動啟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。

如商鋪、賣場，可自定義情境‘開店’模式，設定智能安防系統自動啟動，相關設備進入預先設定的‘開店’狀態……



功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。

情境模式列表，對以上每種情境模式的啟動方法、行程（如：一次性/每周重複）、啟動時間進行具體設定。

對不同區域場所的智能安防系統相關設備，當前狀態進行重新設置。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設備電氣的工作狀態進行監控或重新設置。



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’



支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，無線遠程觸發嬰兒、卧床重癱病人尿濕感應看護提醒，方便父母或家人、醫護人員、養育人員及時掌握護理的時機，了解寶寶、病人尿尿 / 便便情況并及時更換尿片。

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，無線遠程觸發嬰兒哭聲看護提醒，方便父母或家人、養育人員及時掌握寶寶當前狀況。

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，無線遠程觸發醫護健康與醫療功能提示，給患者發送用藥指導短信或聲音提示。

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，醫護人員無線遠程觸發醫護健康與醫療功能設備監控、遠程診療、病人異常監護等。

支持 3G/4G 流量 /Wi-Fi 聯網，患者無線遠程觸發 SOS 醫護健康與醫療功能報警，呼叫醫護人員。如老人呼叫醫護；療養患者、病人呼叫醫生，實現無線可視對講，方便醫護人員及時了解現場信息，包括健康設備監控、遠程診療、病人異常監護等。



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’

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/Wi-Fi 聯網無綫傳達到客戶終端或聯網系統服務器中心。客戶端（監聽方）可以聽到被監聽方的音源（如：通話聲音），但被監聽方不能聽到監聽方的聲音。



在列表區點選‘監控’圖示，選中的裝置圖示由淺色反白變成深色。

遠程‘錄像’即智能安防系統系統將監控現場一切音頻、視訊及時通過 3G/4G/Wi-Fi 聯網無綫傳達到客戶終端或聯網系統服務器中心，並將記錄保存在客戶端以備隨時查看。例如：事後取證給警方。可組合使用，如‘監聽’或‘對講’時同時‘錄像’。

遠程‘對講’即智能安防系統通過 3G/4G/Wi-Fi 聯網無綫傳達，將監控場所和客戶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。

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 聯網無綫傳達到客戶終端或聯網系統服務器中心，並將拍照記錄保存在客戶端以備隨時查看。

PTZ：安防監控應用中 Pan/Tilt/Zoom 的簡寫，雲臺全方位（左右 / 上下）移動及鏡頭變倍、變焦控制，對目標區域進行實時監控跟踪。



功能設備圖標可依使用需要調整前後排列順序。

PTZ（監控）

在攝像機監視的場景範圍內，用戶可以手動鎖定監控區域（例如通過客戶端點擊來預置鎖定目標）或預置位自動觸發鎖定某個目標區域，來觸發 PTZ 攝像機進行自主自動的 PTZ 跟踪，并自動控制 PTZ 攝像機的雲臺進行全方位旋轉，針對被鎖定的目標進行視覺導向的自動跟踪，以確保跟踪目標出現在鏡頭中央。自動 PTZ 跟踪模塊彌補了固定攝像機監控視野窄的缺點，是完善的安全監控系統所必備的功能。

PTZ(隱私)

在攝像機監視的場景範圍內或某一時段，用戶為了監控場所的隱私，手動鎖定（例如通過客戶端點擊來預置鎖定空白目標）或預置位自動觸發鎖定某個空白目標，來觸發 PTZ 攝像機進行自主自動的 PTZ 跟踪，并自動控制 PTZ 攝像機的雲臺進行全方位旋轉，針對被鎖定的空白目標區域進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 – ‘錄像’

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、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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.
- 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 présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée 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 électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



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>