

居家御守用戶操作手冊

手機監控部分(Android)

一、 軟體安裝

1. 從GooglePlay下載安裝

二、 操作說明

1. 增加攝像機

2. 功能功能表

3. 修改攝像機

附錄：流量與時間比較表

1、軟體安裝

1. 從GooglePlay下載安裝

進入GooglePlay下載居家御守安裝。

運行軟體獲取攝像機畫面

軟體安裝完成後會在手機自動生成“居家御守”快捷方式圖示

運行“居家御守”進入監控主介面，點擊左下角加號圖示添加攝像機。





2、操作說明

1. 增加攝像機

點擊添加攝像機，將會轉到添加頁面中，有三種方式可以添加攝像機：
您可以手工輸入攝像機18位元DID號及密碼，或直接點擊“二維碼”，用掃描攝像機二維碼的方式來添加攝像機，或是利用“搜索”局域網搜索工具方式來添加攝像機（如果您的手機沒有安裝條碼掃描軟體，系統將提示您進行下載並安裝，請根據提示完成操作）

系統訊息 79%

攝影機名稱: 系統 14

設備種類: 攝影機

DID: LY0000132JBHUNW

使用預設密碼

開啟郵件報警

二維條碼 搜索 放棄 儲存

進階設定

方法1:輸入18位DID

方法2:條碼掃描器添加攝像機DID

方法3:局域網搜索

輸入攝像機名
選擇攝相頭

預設密碼1234

開啟郵件報警

保存攝像機

攝像機高級設置

添加完成點擊確定後，系統會返回攝像機清單，此時可以看到剛才添加的攝像機已經存在於列表中

攝像機添加完成後將顯示在清單中，“已連接”可以隨時連接攝像機觀看影像。



點擊已連接的攝像機，您就可以通過手機輕鬆的看到遠端的監控畫面了。



天翼看店(即時影像播放)

80%

系統 14

Wifly-City

狀態欄

已連線

320X192

P, N=1, 11.50FPS

顯示區



操作區



雲台操作盤

H為雲台復位鍵

監聽



撤佈防

對講

快照



錄影重播

錄影

切換解析度



返回到設備清單

高級設置

錄影重播中可以選擇重播手機或者攝像機中的視頻片段。



建議用戶搜索安裝“快圖流覽”以提高流覽效率。

2. 功能功能表

返回攝像機清單頁面，長按住需要設置的攝像機2秒，系統將彈出功能功能表



修改攝像機設置

刪除攝像機

事件檢視器



事件列表

事件攝像機資訊

查找

系統 3(WFLY0000141HDDVTZV)
2013-03-22 13:39:59 -- 2013-03-22 14:...



3. 修改攝像機

üc “ô; ° Đp, Ä” zİñ™C; ±£¬çÉŒ! ” zİñ™Cî@Ê¼Āû • QBMĐĐ, ü, Ä; £üc “ô, B¼%ôôŒĀ£¬Œ çBMÈë, B¼%ôôŒĀı “Āæ£¬ôÚ’ Èı “ĀæôĐ£¬ĀúçÉôôŒ!” zİñ™CμĀĀŪ’ a; çô•î1Œ0¶’ ; çWIF IôôŒĀ; çÊĀ¼p (ôôŒĀôĒ, ó, Écy) ôôŒĀ, ’æf; ç’ ôôŒĀμÈ…ç” μBMĐĐĐp, Ä£¬KçôĀĀĀı “ĀæB € ŒçĀŪ«@È; μ½ôo, äÛYó; £



高級設定



攝像機佈防功能
Stop:撤防
Start:佈防

事件推送功能
Disable:禁用
Enable:開啟

修改攝像登錄密碼

更改攝像機設置後按
“返回”自動保存

QVGA: 320*192
VGA: 640*352
720P: 1280*720(支持部分手機)



室內50hz、室內60hz、室外

設置WIFI連接，只能連接加密的無線信號



格式化SD卡，注意插入存儲卡時請先關閉攝像機電源

設備資訊

更改攝像後按“返回”自動保存

附錄：流量與時間比較表

手機軟體預設採用QVGA，15幀架格式。由於移動網路頻寬受現有無線技術所限，上下起伏較大，所以幀數會在3-15幀內。按平均值7幀推測，故一分鐘產生的流量在0.5MB。

幀數	幀率 μ	位元速率kbps	一分鐘 MB	一小時 MB	一天 GB	一周 GB
720P	30	2500	18.31	1098.63	25.77	180.41
	15	1800	13.18	791.02	18.56	129.89
	7	800	5.86	351.56	8.25	57.73
	3	300	2.20	131.84	3.09	21.65
VGA	15	360	2.64	158.20	3.71	25.98
	10	280	2.05	123.05	2.89	20.21
	7	200	1.46	87.89	2.06	14.43
	3	90	0.66	39.55	0.93	6.49
QVGA	15	150	1.10	65.92	1.55	10.82
	10	100	0.73	43.95	1.03	7.22
	7	70	0.51	30.76	0.72	5.05
	3	30	0.22	13.18	0.31	2.16