# iSmartViewPro (电池 IPC)

#### 使用说明书

iSmartViewPro APP 是我公司开发的应用软件,可适用于 android/IOS 手机和平 板电脑,支持 android4.5 版本以上, IOS 版本 8.0 以上;

## 1. 获取软件

Android APP 下载

- ◆ 可以到配套的光盘中获取"iSmartViewPro"软件。
- ◆ 可以到 Google Play 商店中搜索并下载"iSmartViewPro"软件。
- ◆ 可以使用手机二维码扫描下载





IOS APP 下载

- ◆ 可以到苹果手机商店搜索 iSmartviewPor 下载安装
- ◆ 可以使用 IOS 手机二维码扫描下载



#### 2. 安装软件

下载"iSmartViewPro"软件到手机并安装。

安装完成后显示的图标如下图:



iSmartViewPro

温馨提示:在使用 iSmartViewPro 手机软件前,请确保您已经参照摄像机使用手册完成了网络摄像机的网络配置,并能通过局域网或者互联网访问摄像机。

#### 一、 添加电池 IPC:

- 1. 新增"添加电池摄像机"功能
  - 1.1 配置 wifi

1.1.1 通过 WiFi 添加基站(只支持声波配置)

基站完全启动后长按基站 WIFI 配置键,直到红蓝灯交替闪烁,发出语音提示"请配置基站需要连接的路由器", app 按如下图操作配置 wifi,

配置过程中基站会语音提示"收到 WIFI 配置信息"—>"路由器连接成功/失败"

[注意: app 上已经添加了该设备,再次配置 wifi 时不会有第7[(添加 基站成功)以上的步骤直接进入第10(摄像机)]





给基站配置WiFi
 连接电池摄像机到基站

提示:

1.基站支持2.4G WiFi, 不支持5G WiFi

2.请将基站放在路由器旁边配置WiFi.配置成功后,可以移动基站到另一个地方.

3.请使用标准的电源线







13:59		奈 🖂 🔵	12:00			*	ŝŧ ⊠ <b>─</b>
返回	连接摄像机到基站		88		摄像机		删除
	配置过程			BS:4	BS_000523 在线 VIEW-000523-YG	CVF 🦻	
			<b>■</b> •+ 请	按此处新	ī增摄像机		
在	连接机器前,请用2节18650电池 像机通电	给摄	2+请	按此处汤	和电池摄像机		
<b>①</b> 请世 ②请世	<按基站的配对键直到蓝灯( <按摄像机的配对键直到红)	闪烁 蓝灯同时闪烁			10		
0	2	X					
在连接时,排 配对成功后	聂像机应放在路由器旁边 司摄像机的指示灯会消失						
	完成 <mark>9</mark>						
	新增电池摄像机						
			<b>■</b> 摄像机	▲ 报警	☑ 图片	<ul><li>▶</li><li>▶</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li><li>↓</li></ul>	◎ 更多

1.1.2 一键 WiFi 配置(只支持声波配置)

基站完全启动后长按基站 WIFI 配置键,直到红蓝灯交替闪烁,发出语音 提示"请配置基站需要连接的路由器",app "更多"栏,进入"一键 wifi 配置",输入 wifi 密码点击配置直到基站提示"收到 WIFI 配置信息" 一>路由器连接成功/失败

15:02	🛜 🛛 🔲	15:02 🖘 🗵 📼
更多	信息	返回  WiFi配置
一键WiFi配置	>	
关于	>	
退出	>	
		?
		手机连接到2.4G网络 TP-LINK 2.4G TEST
		······
		配置
□ <b>▲</b>	☑ <b>〕 ◎</b> 片 录像 更多	

- 1.2 配对电池 CAMERA (下图只做操作说明,无功能操作)
  - 1.2.1 长按基站电池 CAMERA 的配对键,直到红蓝灯同时闪烁并语音提示"进入配对模式",则启动配对模式,配对成功后,指示灯熄灭,电池 CAMERA 连接到基站并提示语音提示"配对成功/超时";最多可配对4个电池 CAMERA
  - 1.2.2 60 秒内配对不成功,则指示灯也将熄灭
  - 1.2.3 配对过程中长按配对键则退出配对模式并语音提示"退出配对模式"

返回 添加电池摄像机		返回	同步电池Camera
通过WiFi添加基站	>	请将电	.池放入摄像机,一次只能连接一个电
配置电池摄像机	>	池摄像	机.在连接过程中, 请不要把电池从机 器里拿出.
添加已联网基站	>	请将摄	していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい



1.3 添加己联网基站(基站已联网状态)

1.3.1 可扫描基站机身二维码添加

1.3.2 可搜索手机链接的 wifi 局域网内已联网的基站添加(只能搜索局域

网内已联网的基站,不能搜索 IPC 摄像机)

11:51	?; ×  ■	12:02		켞 🛛 🗩
返回 添加电池摄像机		返回	基站信息	完成
通过WiFi添加基站	>	摄像机		िन
配置电池摄像机	>	DID		년년
添加已联网基站	>	用户名		
		密码		
		名称		
		局域网搜索	]	>

1.4 操作功能



A: 缩略图: BS表示基站已配对电池 camera 的数量(包括在线不在线的) B:基站 DID

C:推送功能标志

D:编辑基站

E:基站别名

1.5 点击缩略图或 DID 区域可进入基站通道



通道名:不可更改且按首次配对电池 camera 的顺序固定(如首次配对电池 camera1 排列在1通道,配对电池 camera2 排列在2 通道,把1 通道删

除, camera2 依然是2通道)

播放视频:点击播放图标直接进入实时视频



移动侦测设置: camera 不在线时不显示移动侦测灵敏度设置, 只可操作删

除设备



1.6 高级设置

16:16		斎 🛛 🔘	16	:15	•••	?∷ ⊂
88	摄像机	删除	<	返回	编辑基站	完成
	BS:2 合本线 VIEW-000523-YGCVF	• 🔊		名称	home	
•	请按此处新增摄像机			DID	VIEW-000523-YGCVF	
2+	请按此处添加电池摄像机			用户名	admin	
				密码	•••••	$\checkmark$
					app接收报警	
					高级设置	
■ 摄像	↓	 ● 更多				

12:03		🛜 🛛 🗔
返回	基站设置	
用户设置		>
内存卡报警	设置	>
时钟设置		>
设备维护		>
推送设置		>
关于基站		>

### 1.7 本地录像

	🕞 🐨 🖹 🗎 16:39		🕕 🐨 📗 16:39
手机	SD+	返回	本地录像
用本程序连接摄像机拍的所	有视频	文件名字:	LOD_20181009_102329_0.mp4
Cam_691865 VIEW-691865-CGRMU(3)	>	录像时间: 文件大小:	2018-10-09 10:23:50 >
BS_000523 VIEW-000523-YGCVF(2)	>	文件名字: 录像时间: 文件大小:	LOD_20181008_114047_1.mp4 2018-10-08 11:41:58 5MB 通道录像区分
BS_579073 VIEW-579073-EREZW (1)	>		
BS_1190389_756gbu VIEW-1190389-KJEDM (0)	>		
Cam_1185422 VIEW-1185422-ZZFJL (0)	>		
Cam_1185418 VIEW-1185418-UCTEE (0)	>		
Cam_1185429 VIEW-1185429-XUPDK(0) 回	> □ 示像 更多		

1.8 本地图片

16:48	🗟 🗆 🗩	返回 home	
手机	SD卡		
所有视频 用本程序连接摄	像机拍的所有视频	通道_1(7)	>
home VIEW-000523-YGCVF(4)	>	通道_2(8)	>
		通道_3(0)	>
		通道_4(0)	>
摄像机 报警 图	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		