

使用说明书

目录

- 1.功能介绍
- 2.开始
- 3.增加, 修改, 删除设备
- 4.实时预览
- 5.云台控制
- 6.设置
- 7.帮助和技术支持

1. 功能介绍

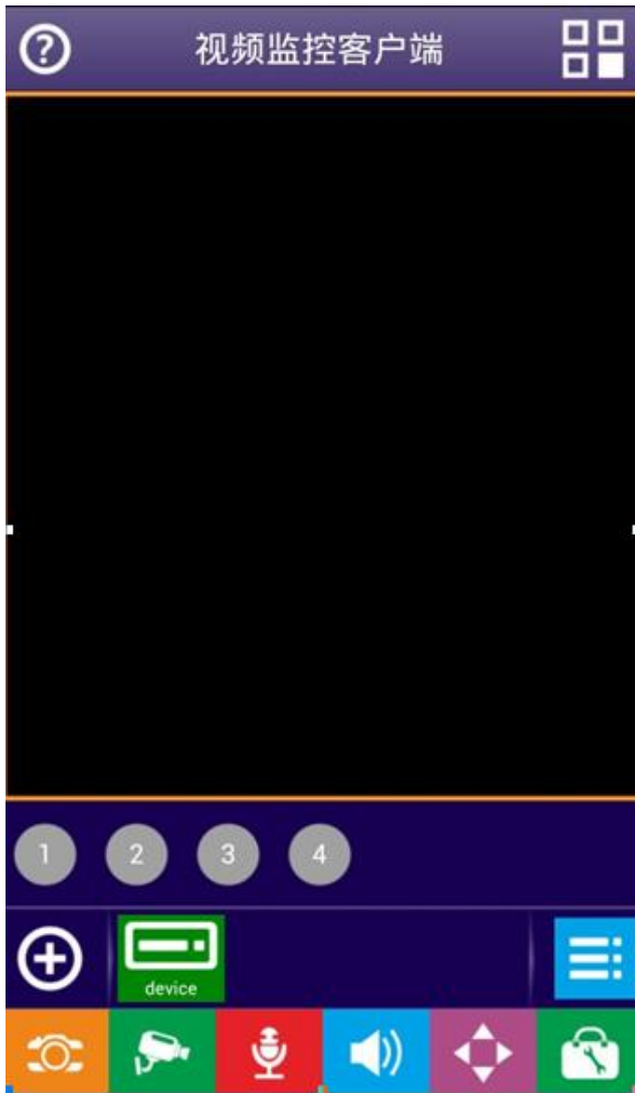
这个应用可以让 iPhone/Android 使用者预览和控制 IP 摄像机, NVR, DVR,HVR 的视频流.

- 1. 通过 WIFI 或者 3G 网络传输视频流
- 2. 最多支持 9 路视频流
- 3. 设备管理
- 4. 本地截图和预览截图
- 5. 本地录像和回放
- 6. 云台控制
- 7. 报警推送
- 8. 语音对讲
- 9. 搜索和回放远程录像
- 10. P2P 和 QR code 扫描功能

2. 开始

把 iPhone/Android 连接到 3G 或者 WIFI 网络, 然后打开软件 Smart meye(此应用软件 iPhone 可以去 app store 下载安装, Android 可以在安智市场或谷歌 Play 下载安装)

下图是软件主界面:



• 按钮说明

按钮图标	按钮功能
	增加设备
	设备列表
	本地截图和录像文件
	 向上 云台控制：向上
	 向下 云台控制：向下

	云台控制：向右
	云台控制：向左
	放大
	缩小
	聚焦增大
	聚焦减小
	光圈增大
	光圈减小
	本地截图
	开始/停止本地录像
	本地设置
	帮助
	听
	讲
	分屏切换

3. 增加，修改，删除设备

- 增加设备



点击，然后你就可以看到两种添加方式（如下图）：二维码扫描和手动输入

(1) 点击“二维码扫描”，然后就进入扫描二维码界面，请把摄像头对准二维码。当二维码扫描成功，就进入以下界面。

名词	描述
记录名	命名设备，这个命名不能重复使用
地址/IP	P2P ID，通过二维码扫描获得
端口	设备的手机端口，默认 6003
用户名	设备的用户名，默认 Admin
密码	设备的密码，默认没有密码
报警推送设置	开启和关闭报警推送
通道数	勾选通道数，或者选择 auto ，软件会自动识别通道数

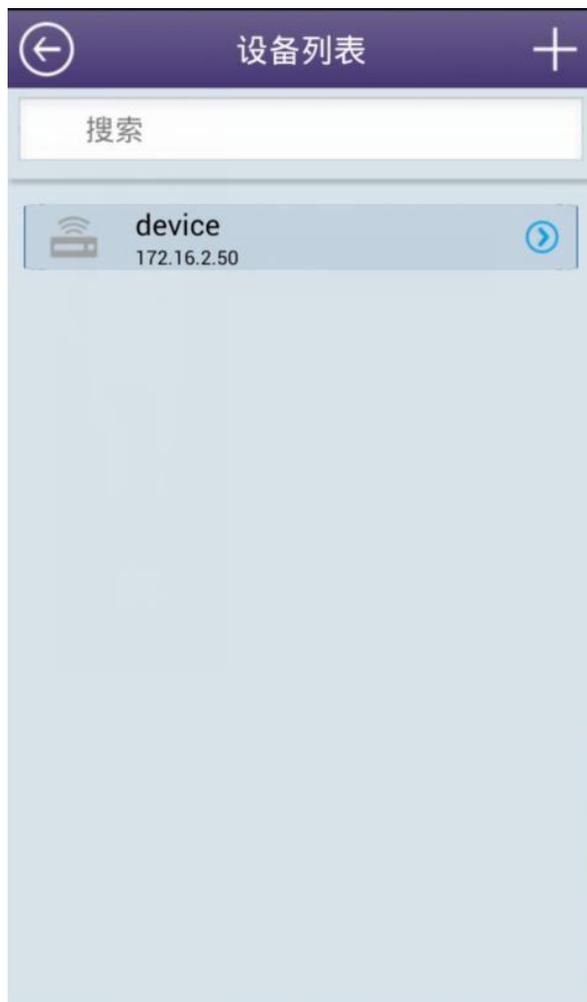
(2) 当选择“手动输入”，你会进入到以下界面：

然后你只要按照以下的说明手动输入设备信息即可：

名词	说明
记录名	命名设备，这个命名不能重复使用
地址/IP	设备的 IP 地址或者 URL，不需要“http://”
端口	设备的手机端口，默认 6003
用户名	设备的用户名，默认 Admin
报警推送	开启和关闭报警推送
密码	设备的密码，默认没有密码
通道数	勾选通道数，或者选择 auto ，软件会自动识别通道数

- 修改和删除设备

为了修改和删除设备，请点击  打开设备列表，如下图：



可以通过点击上图中的  按钮进入修改设备界面。然后点击右上角编辑，你可以修改设备信息，也可以点击底部的红色按钮删除设备。如下图：



编辑设备

device

地址/id m20188888

端口 6003

用户名 Admin

密码 密码

通道数 auto 1 4 9 16 32

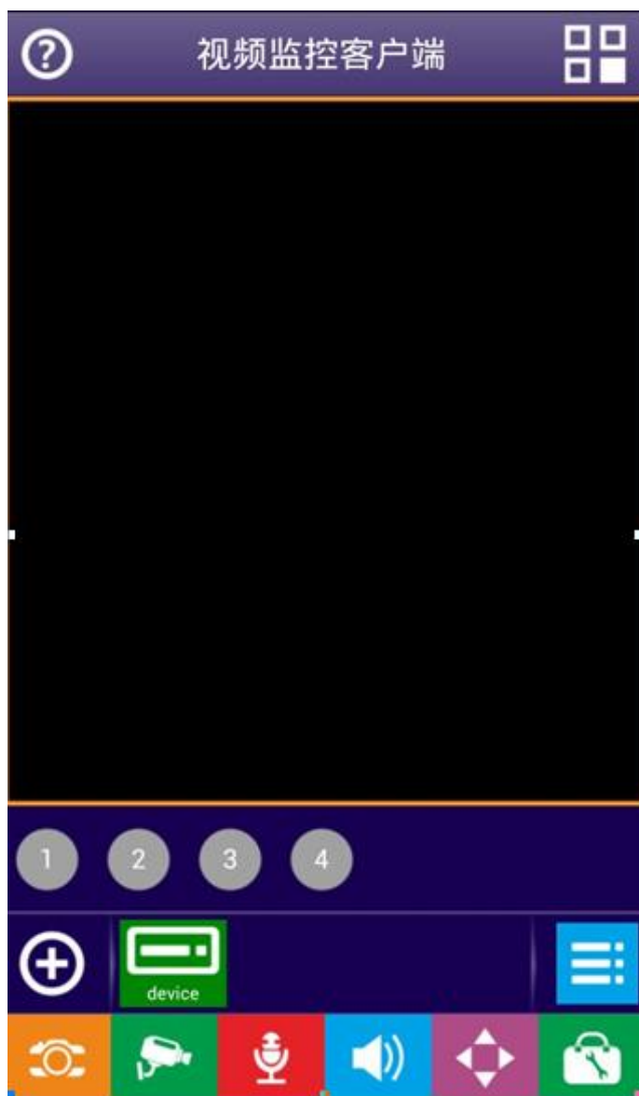
推送设置 开 关

删除设备

完成修改后，请点击右上角的

4. 实时预览

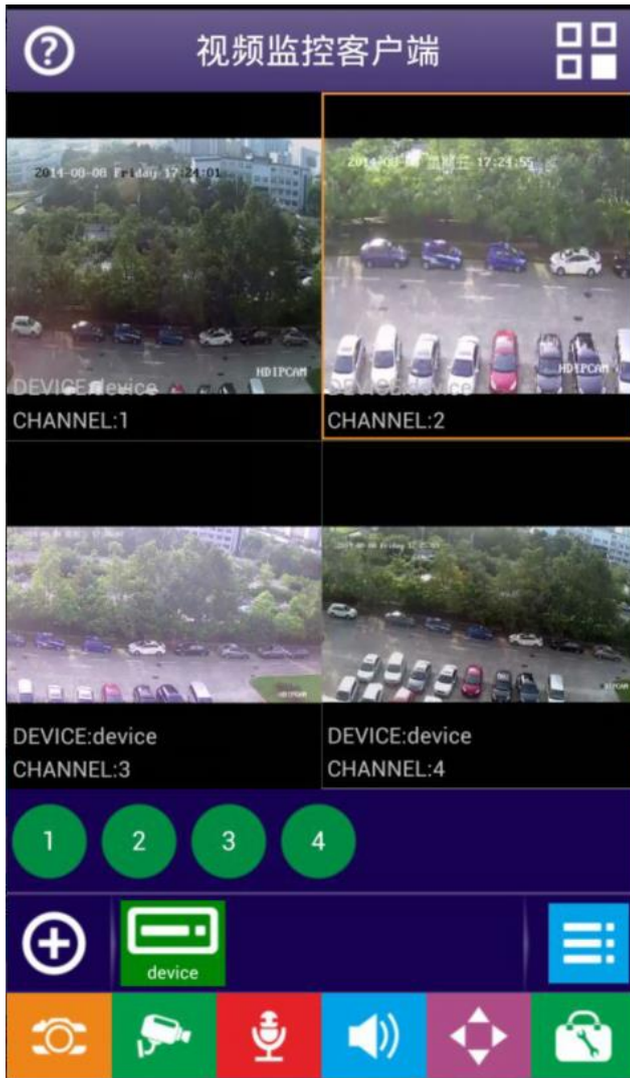
完成添加设备后，该设备名称就会显示在窗口，如下图：



点击设备名称，然后点击想观看的通道序号，你就可以开始实时预览了。

按照上面的步骤，你可以观看其他通道或者其他设备

观看某通道时，该通道序号的按钮会变成绿色；当停止观看某通道时，该通道序号的按钮会变成灰色。如下图：



5• 云台控制

点击  打开云台控制台，如下图：



可以通过点击  或者屏幕任何地方，隐藏云台控制台。

.分屏切换

点击  将出现如下画面，然后点击可切换为 1/4/9 分屏



6. 设置

• 本地截图和录像回放

本地截图和录像是指通过手机软件上的截图按钮  和录像按钮  对某一通道的实时预览视

频进行截图或录像，并且把截图和录像文件存储在安卓移动设备上，可以通过点击  再点

击  文件管理 查看移动设备上的本地截图和录像文件，如下图：



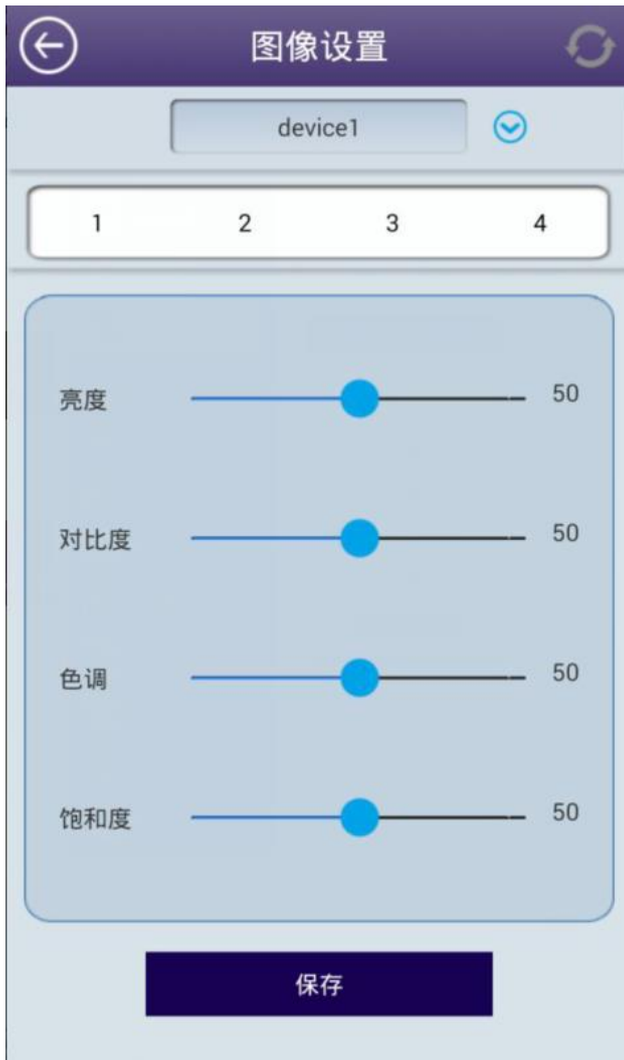
• 录像查询

此功能可以远程查看设备上的录像文件并回放，可以通过点击再点击查询，界面如下：



- 图像设置

此功能可以远程设置设备上的图像参数，可以通过点击再点击设置，界面如下：



- 网络设置

此功能可以远程设置设备上的网络参数，可以通过点击  再点击  设置，界面如下：

device1 ⌵

IP分配方式

pppoe	
静态	✓
DHCP	

地址设置

主机地址	<input type="text" value="172.16.2.50"/>
物理地址	<input type="text" value="0-84-14-61-90-2"/>
网关	<input type="text" value="172.16.0.1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255.255.0.0"/>
首选DNS	<input type="text" value="202.96.134.133"/>
次选DNS	<input type="text" value="获取网络配置成功"/>

端口设置

- 系统设置

此功能可以远程设置设备上的系统参数，可以通过点击  再点击  设置，界面如下：



9• 帮助和技术支持



如果你对软件使用存在疑问，点击 ，然后你就可以看到以下简单的解释图片：



帮助

当前版本号: V1.0.14

帮助

检查更新



OK

Any characters that you like to identify this device.

← P2P ID

← cell Phone port.

← user name.

← password.

Select the channel number, when assign, the app will set the number automatically.

Get Device By QR Code

Software / Network

Device ID