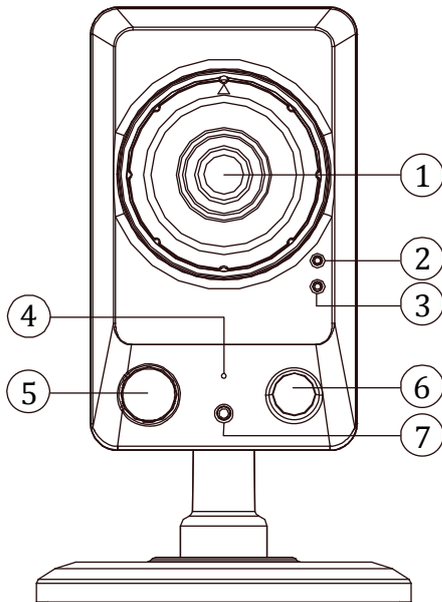


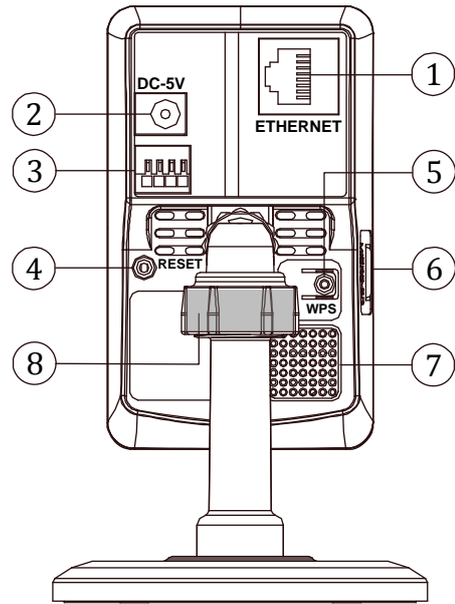
## 硬件概观

正面:



1. 摄像机镜头。
2. 状态指示灯：显示网络摄像机运作的状态。
3. WPS 状态指示灯：WPS 沟通过程进行时，蓝灯会闪烁。
4. 麦克风：接收摄像机附近环境的声音。
5. IR 红外线夜视灯：在低光照环境下以红外线来提供补充光源。
6. PIR 传感器：透过红外线来侦测动作。
7. ICR 传感器：感应摄像机所处环境的光源。

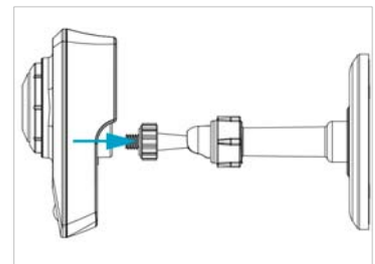
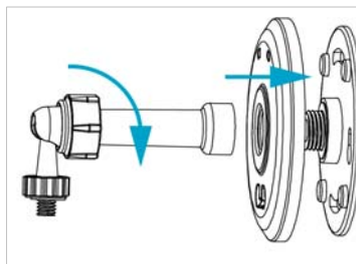
背面:



1. 以太网 **ETHERNET 10/100** 连接器：RJ-45 Fast Ethernet 网络端口。
2. **DC 5V 电源线底座**：连接电源线。
3. **DI/DO 连接器**：I/O 链接器用于连接外部的装置作为触发之用。
4. **Reset 键**：长按此键 10 秒钟回复原默认值。
5. **WPS 键**：按下此键，并持续按着您路由器上的 WPS 键 5 秒钟，以建立自动建立无线网络连接环境。
6. **Micro SD 卡插槽**：用来安插 Micro SD 卡的地方，藉由提供更安全和更小巧的传递媒介，作为数据流通和交换的工具。
7. **音讯输出**：提供摄像机声音讯号输出。
8. **调整环**：栓紧或放松来调整摄像机的监看方向。

## 摄像机壁挂安装—天花板或墙面

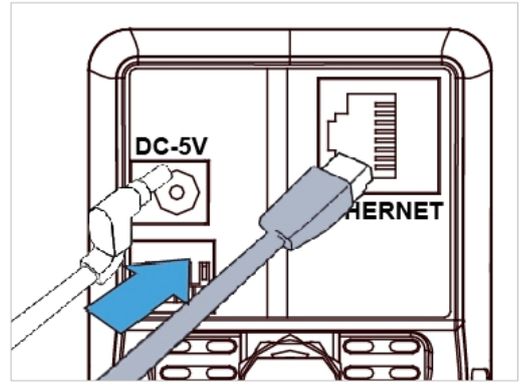
1. 将底座放置在合适的位置并用铅笔标出安装孔洞的记号。视状况钻孔(较坚硬的表面) 或直接将螺丝锁入，以使底座固定在天花板 / 墙面。
2. 请确认底座已轻锁妥当，勿锁太紧。将底座上盖摆放在底座上，并将摄像机支架以顺时针的方向锁入底座。
3. 调整摄像机的监看角度，在确认完成后将螺帽锁好。



## 硬件安装—使用网络线

建立有线网络的连接环境：

1. 将电源线及网络线的一端连接至您的摄像机。
2. 将网络线的另一端连接至路由器，请在全部连接完成后，再将电源线插头插上插座。
3. 请确认网络联机正常。在所有的连接完成之后，状态指示灯 (②) 会呈现绿灯。



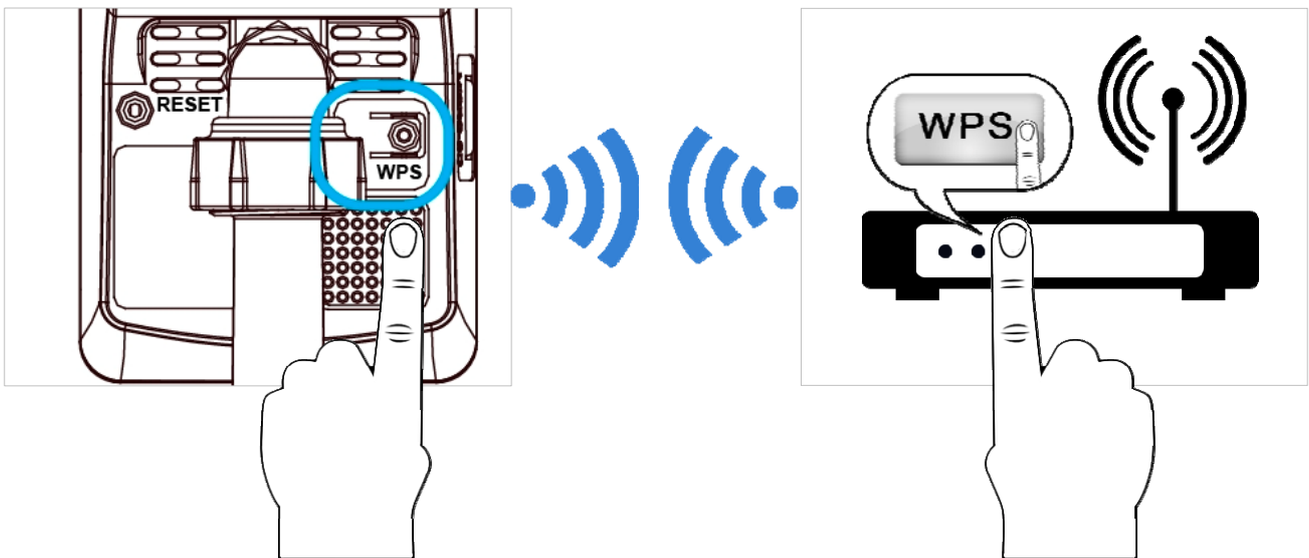
### Note

请参阅配件光盘内的用户说明书，其中的 **网络设定** 章节，使用 RJ-45 网络线用来连接您的网络摄像机、计算机，以及网络环境等相关详细说明。

## 硬件安装—使用WPS

建立 WPS 的连接环境：

1. 将您的摄像机接上电源。
2. 按住不放 WPS 按键约 5~6 秒，此时 WPS 状态指示灯将闪烁蓝灯 (③)。
3. 在 60 秒内按下您路由器上的 WPS 键。摄像机将会自动建立与路由器之间的无线网络联机。此时摄像机的 WPS 状态指示灯 (③) 亦会闪烁直到整个设定程序完成。在所有的连接完成之后，状态指示灯 (②) 会呈现绿灯。
4. 请确认网络联机正常。请参阅 常见问题及解答 网页，获取更多信息：<http://www.approtech.com/faq.php>



### Note

- (1) 若您不确定您的路由器是否有 WPS 键的功能，请详阅您的路由器使用说明书。若您的路由器不支持 WPS 功能，则您需要使用有线的方式将摄像机连上网络，如上方所述。
- (2) 请确认您的路由器支持 WPS 功能，您才可以轻易此使用摄像机的 WPS/QSS 键建立与路由器之间的无线网络联机。否则需登入摄像机网页的设定页设定网络联机才可建立联机。

某些路由器机种，可能必须先登入其网页的设定页，才可以按下该设定页上的相关按键开启 WPS 功能。

## 安装Cell Cam摄像机应用程序

请至 App Store 或 Google Play 下载 Cell Cam 应用程序至您的手机。或以手机的应用程序直接扫描下方二维码进行安装。



应用程序载点  
apk 直接下载

## 新增摄像机

提供两个方式新增摄像机。

1. 使用 Cell Cam 应用程序扫描机身上的 QR code。
2. 手动输入摄像机的 DeviceID 和密码 (默认值为 9999)。



## 新增摄像机--扫描QR Code

1. 扫描机身上的 QR code (如右图所示)。
2. 点选应用程序上的 “+” (新增) 完成新增摄像机。

### Note

- (1) 欲使用扫描 QR code 新增摄像机的方式，请确认您的摄像机回复原厂默认值。
- (2) 某些机种的手机可能不支持 QR code 扫描的功能。请至您手机系统的应用程序下载区 (Google Play 或 Apple App Store) 下载 QR code 扫描的应用程序。



新增摄像机-  
Android 手机显示画面



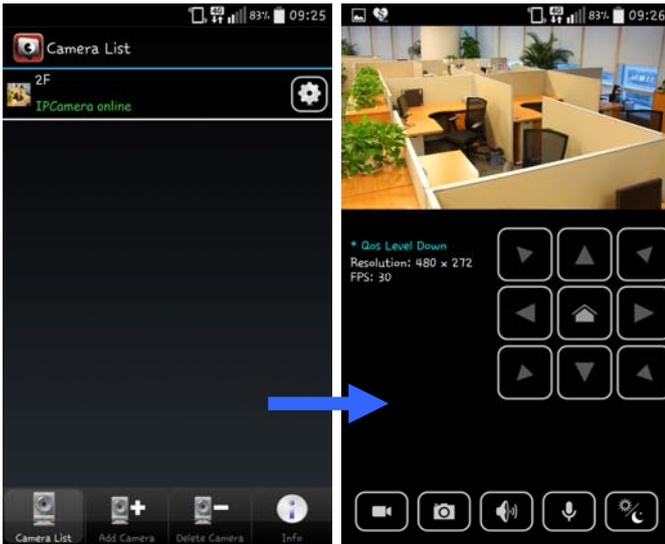
新增摄像机-  
iPhone 手机显示画面

## 新增摄像机—手动新增

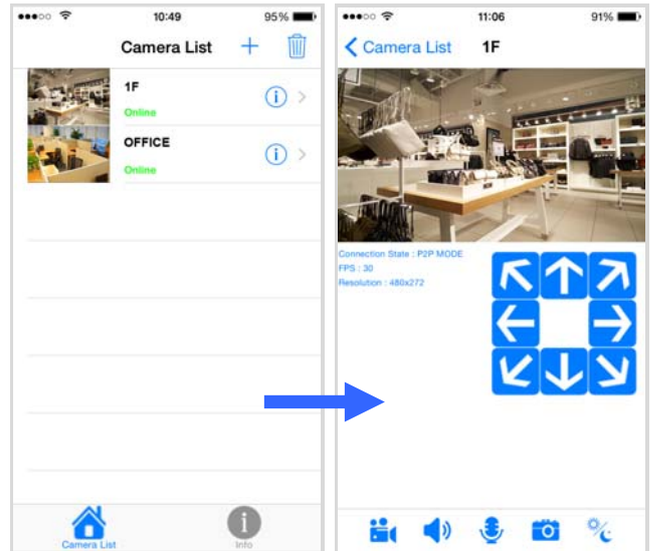
1. Android 操作系统：手动输入摄像机的 ID 和密码：请您输入必须的信息，像是 DeviceID 以及密码。再点选手机应用程序上的 “+” (新增) 完成新增摄像机。
2. iPhone 操作系统：手动输入摄像机的 ID 和密码：请您输入必须的信息，像是 DeviceID 以及密码。再点选手机应用程序上的 “☑” (OK) 完成新增摄像机或点选 “☒” 取消新增。

## 开始实时监控

1. Android 操作系统：点选在摄像机列表上(camera list)的装置。您的手机将马上连接至该摄像机。
2. iPhone 操作系统：选在摄像机列表上(camera list)的装置。您的手机将马上连接至该摄像机。



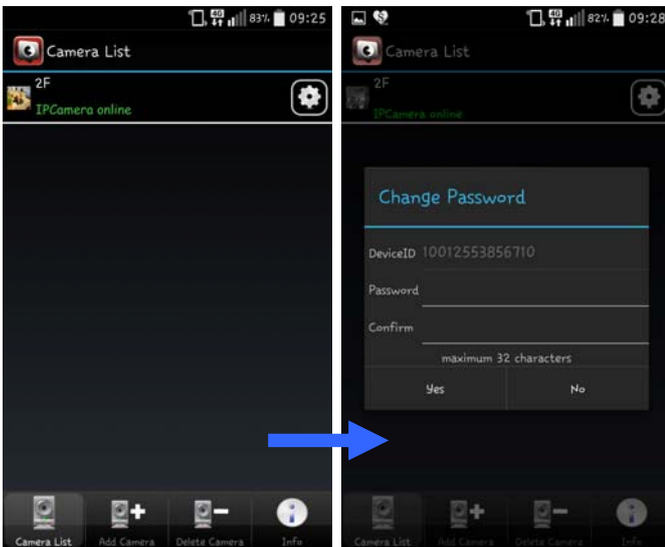
Android 手机显示画面



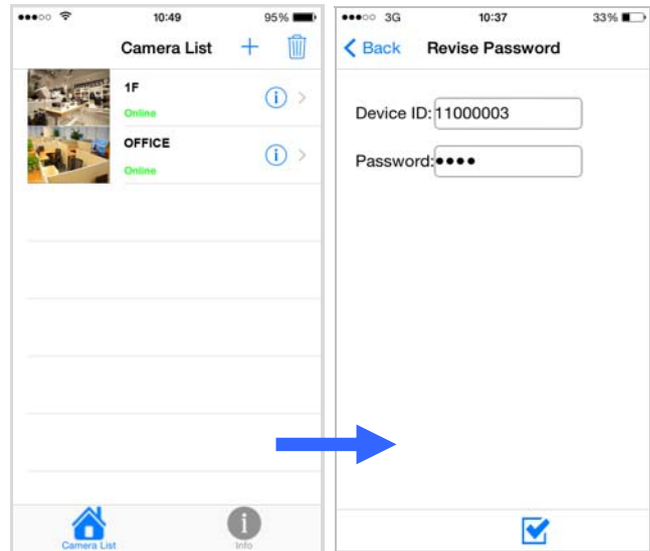
iPhone 手机显示画面

## 第一次使用请变更密码

基于安全考虑，我们强烈建议您变更摄像机的登入密码，以取代原有的密码默认值 (9999)。Android 操作系统请点选  进入摄像机的设定页；iOS 操作系统请点选  进入摄像机的设定页，即可重新设定密码。



Android 手机显示画面



iPhone 手机显示画面

## CMS-1030 (Central Management System) 中央监控软件

随机附赠的 CMS-1030 中央监控软件使用简单，支持 32 路 MPEG4, MJPEG, H.264 影像压缩格式的监看、录像、IP 扫描、多级密码保护，以及事件管理等功能，可透过内部网络或因特网来访问、管理网络摄像机。

CMS-1030 的人性化设计提供您功能齐备的智能化监控系统。