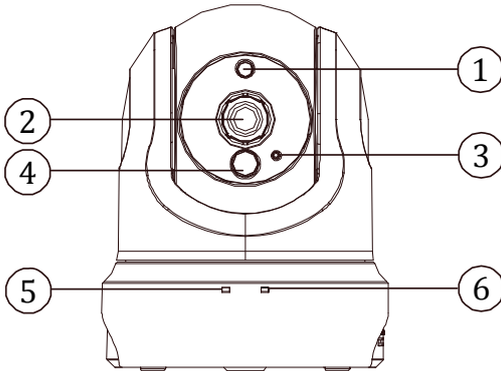


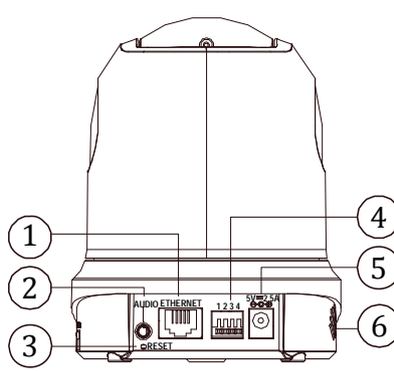
硬件概观

正面:



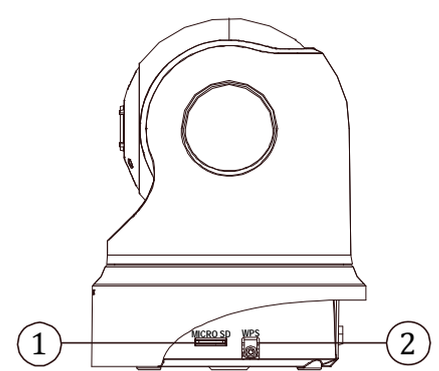
1. **光线传感器:** 感应摄像机所处环境的光源。
2. **镜头 & 焦距调整环。**
3. **麦克风:** 接收摄像机附近环境的声音。
4. **PIR 传感器:** 透过红外线来侦测动作。
5. **电源/ 网络 LED 状态指示灯:** 显示网络摄像机运作的状态。摄像机开机时 LED 会闪烁红灯并自动寻找网络联机。联机完毕后, LED 绿灯恒亮; 在数据传输时则会闪烁灯。
6. **WPS 状态指示灯:** WPS 沟通程序进行时, 蓝灯会闪烁。

背面:



1. **以太网 ETHERNET 10/100 连接器:** RJ-45 Fast Ethernet 网络端口。
2. **音讯输出:** 提供摄像机声音讯号输出。
3. **Reset 键:** 长按此键 10 秒钟回复默认值。
4. **DI/DO 连接器:** I/O 连接器用于连接外部的装置作为触发之用。
5. **DC 5V 电源线底座:** 连接电源线。
6. **音讯输出:** 提供摄像机声音讯号输出。

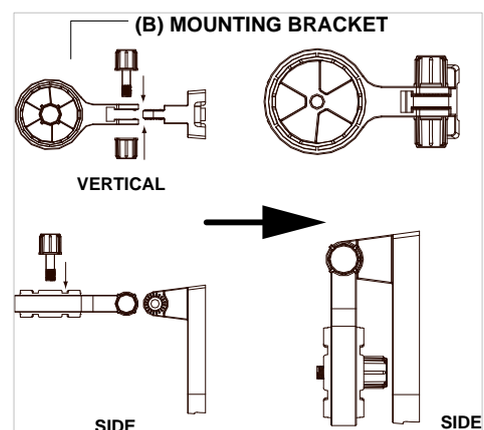
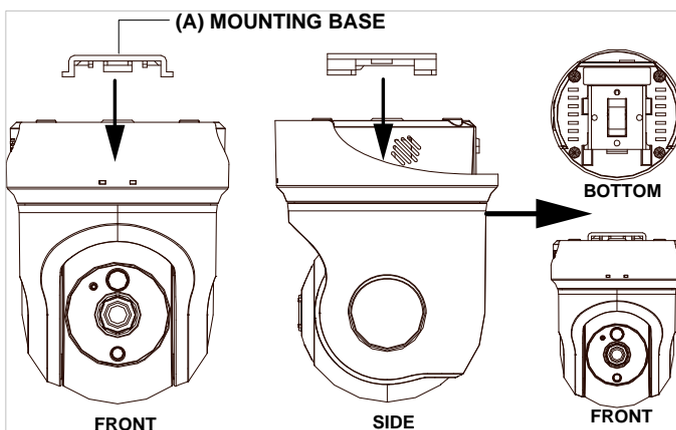
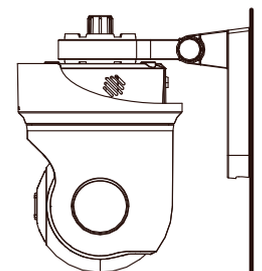
侧面:



1. **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。
2. **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。

摄像机壁挂安装

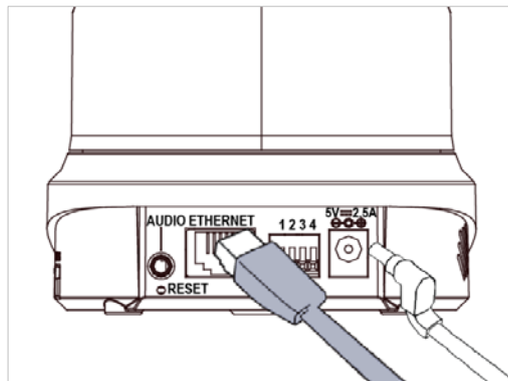
1. 将安装底座 (A) 锁入机身。
2. 将安装支架 (B) 栓入天花板 / 墙面适当的位置。请确认安装支架已轻锁妥当, 勿锁太紧。将安装底座 (A) 与安装支架 (B) 锁好。确保摄像机已适当地安装在支架上。
3. 此时即可开始进行初步设定, 像是焦距调校。



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。所有的连接完成之后，状态指示灯 (⑤) 会呈现绿灯。



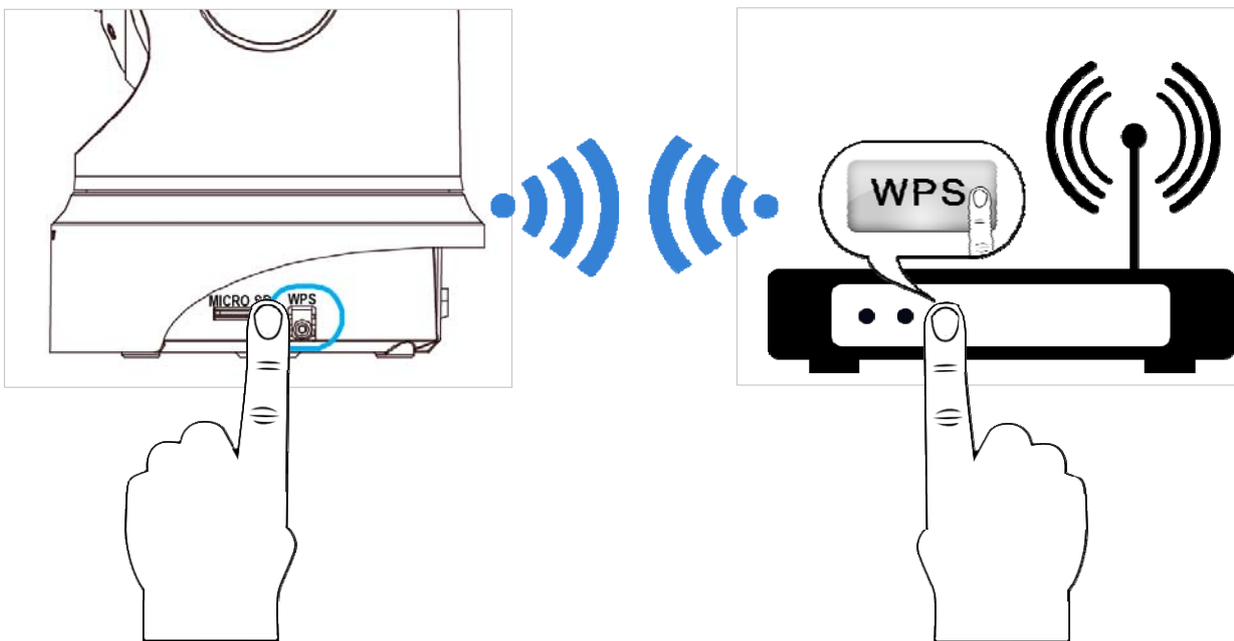
Note

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 (⑥)。
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 (⑥) 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 (⑤) 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



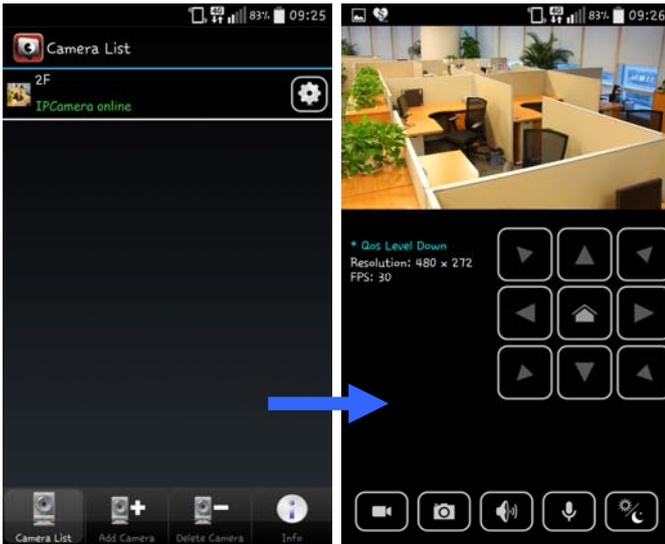
新增摄像机-
iPhone 手机显示画面

新增摄像机—手动新增

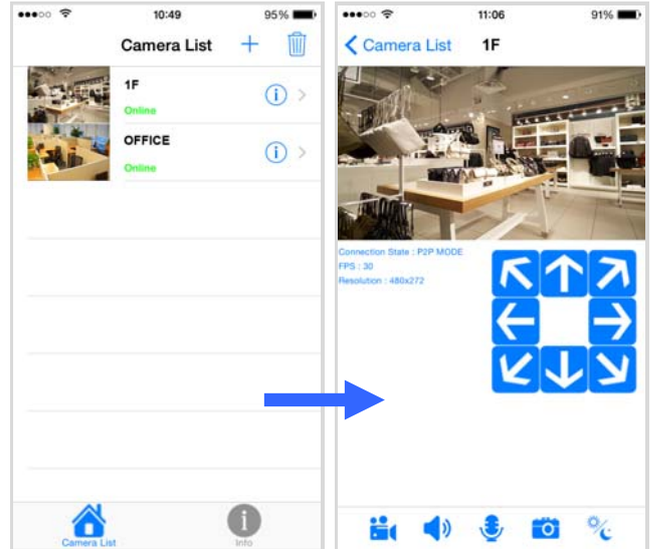
1. Android 操作系统：手动输入摄像机的 ID 和密码：请您输入必须的信息，像是 DeviceID 以及密码。再点选手机应用程序上的 “+” (新增) 完成新增摄像机。
2. iPhone 操作系统：手动输入摄像机的 ID 和密码：请您输入必须的信息，像是 DeviceID 以及密码。再点选手机应用程序上的 “” (OK) 完成新增摄像机或点选 “” 取消新增。

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。



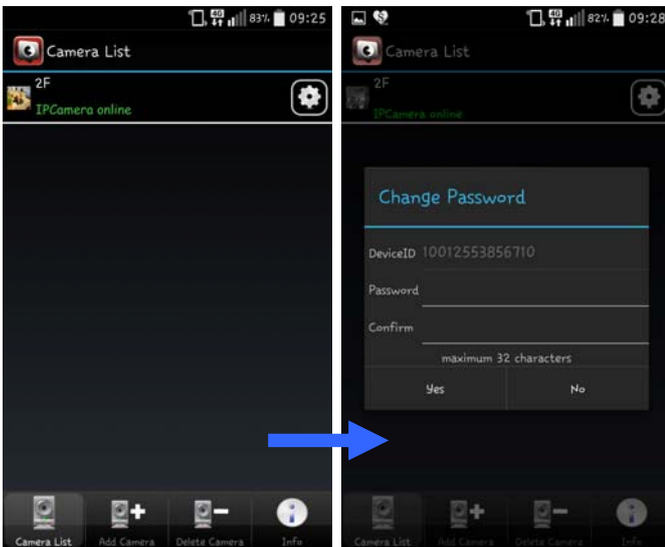
Android 手机显示画面



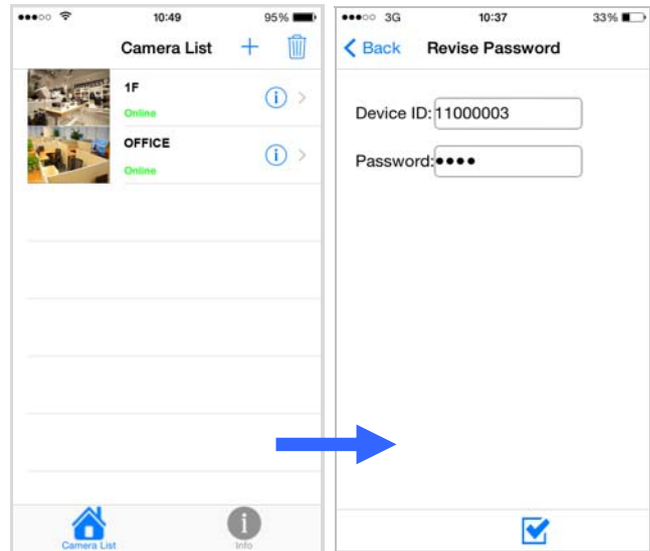
iPhone 手机显示画面

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。