Cube卡片式迷你无线网络摄像机

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 沟通程序进行时, 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。



- 1. 以太网络 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: 接下此键,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。
- 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。

背面:

摄像机壁挂安装—天花板或墙面

- 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。
- 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。
- 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)。
- 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: <u>http://www.approtech.com/faq.php</u>



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的 QR code 进行安装。



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。

		 ■ ♥ □ □ □ □ □ □ 09:24 Odd Camera 	••••0 3G	10:37 33 Add	** ••	• QR Code	掃描
手動新增攝影機	\longrightarrow	DeviceID	Device ID:				
QR Code 掃描		Password QR code Add	Password:			▪ 手動新増	攝影機
		Q Q+ Q- ① Ad Camera Crete Camera Tofo 新增摄像机- Android 手机显示画面	iPho	☑ 新增摄像机- ne 手机显示画面			

新增摄像机—手动新增

- 1. Andriod 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。
- 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。



开始实时监看

- 1. Andriod 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。



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 望 进入摄像机的设定页; iOS 操作系统请点选 望进入摄像机的设定页,即可重新设定密码。

"□, 👯 ₁ 1 83% 📋 09:25	■ ♥ 109:28	•••• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••• 3G 10:37 33%
Camera List	Camera List	Camera List +	K Back Revise Password
IPCamera online	2F	1F () >	Device ID: 11000003
		OFFICE () >	Password:
	Change Password		
	DeviceID 10012553856710		
	Password		
	Confirm		
	maximum 32 characters		
	Yes No		
Caméra List Add Camera Pelete Camera Infe	Camera List Add Camera Orbita Camera List		
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。