



IP8130/8131

IP8130W/8131W Cube Network Camera

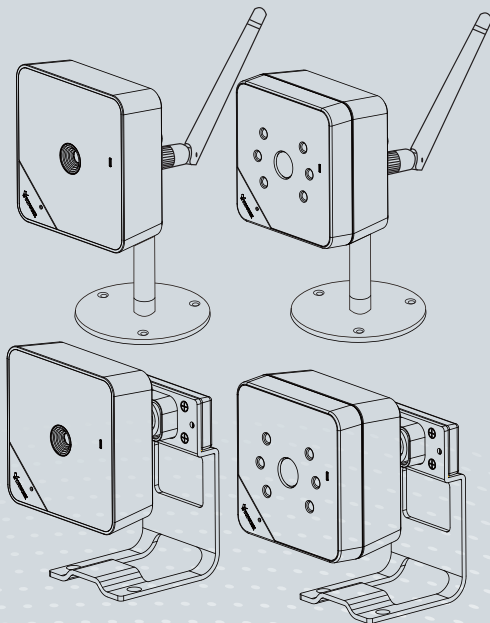
Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

IP8130/8131: 1MP • Compact Size

IP8130W/8131W: 1MP • 802.11n WLAN • WPS



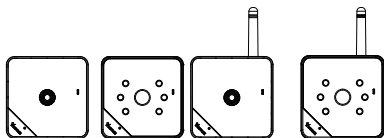


安装警告

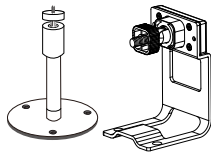
- 如果网络摄像头冒烟或有异常气味，请立即关闭。
- 不要将网络摄像头放置在电视或烤箱等热源附近。
- 不要将网络摄像头暴露于阳光直射的地方。
- 切勿将网络摄像头放置在不稳定的表面上。
- 切勿自行拆解网络摄像头。
- 切勿在网络摄像头中插入任何物体，如针状物等。
- 请将网络摄像头远离水源。如果弄湿网络摄像头，请立即关闭。
- 工作温度请参考用户指南。
- 切勿将网络摄像头放在高湿环境中。
- 闪电时不要接触网络摄像头。
- 切勿使网络摄像头坠落。

1 检查包装内容

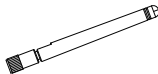
- IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W



- 相机底座



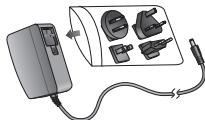
- 天线



- 快速安装向导



- 电源适配器(+12V 1A)



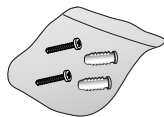
- 软件CD



- 保修卡



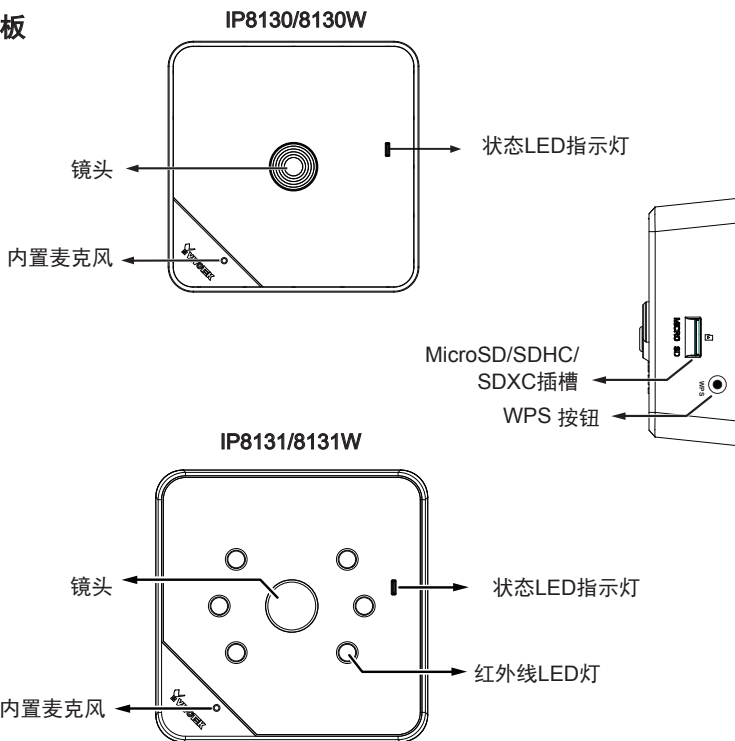
- 螺钉



- 以太网电缆



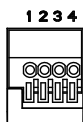
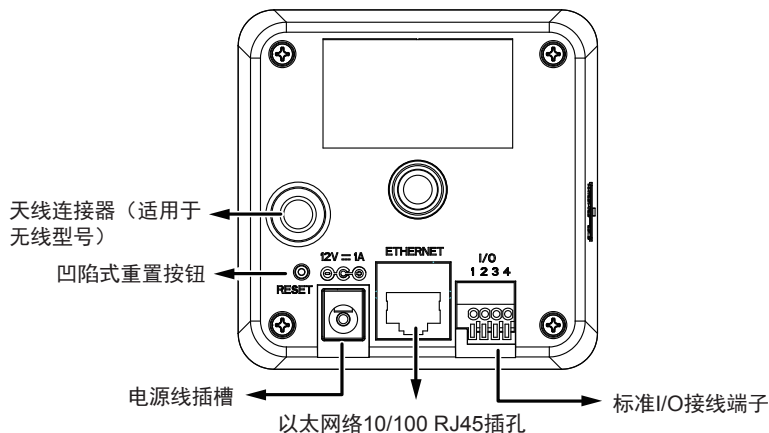
● 前面板



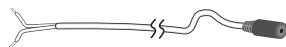
LED灯定义	项目	LED灯状态	描述
	1	红色LED指示灯常亮	通电，正在系统启动过程中，或表示无网络连接
		LED指示灯全灭	电源已关闭
	2	蓝色LED指示灯每隔0.15秒闪烁一次	正在搜索WPS
	3	绿色灯每隔1秒闪烁一下	网络已连接（有线或无线）
		稳定的红色	网络出现故障
	4	绿色和红色LED指示灯间歇性闪烁	正在升级固件
	5	橙色灯每隔0.15秒闪烁一下	恢复默认

● 后面板

所有型号的后面板相同



1	DI-
2	DI+
3	音频接地
4	音频输出



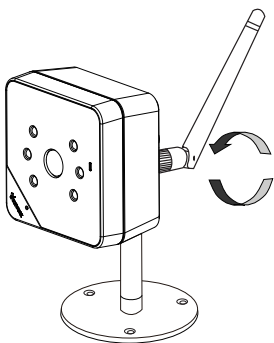
音频输出电缆由用户提供

3 将摄像头安装到支架

将摄像头连接到支架上并调整拍摄角度。如果喜欢，可以用随附的螺丝将摄像头支架固定到安装表面。

4 安装天线（无线型号）

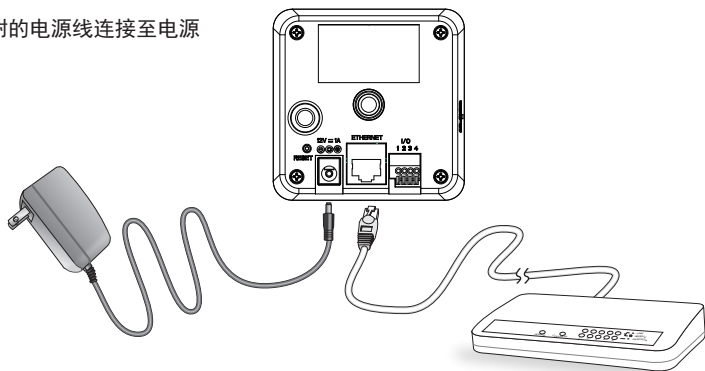
摄像头配有天线。通过顺时针旋转来安装天线，以将天线连接到连接器。



5 网络連線

局域网连接

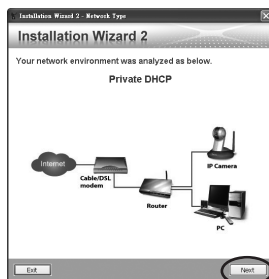
1. 如果您有传感器和警报器之类的外部设备，请通过标准I/O接线端子进行连接。
2. 通过以太网电缆将摄像头连接到交换机或直接连接到计算机。在通电之前必须连接以太网。
3. 将摄像头随附的电源线连接至电源插座。



6 分配IP地址

对通过有线或无线连接方式连接到相同域中的计算机执行以下操作。

1. 运行软件CD中Software Utility (软件实用工具)目录下的“安装向导”。
2. 程序将会对您的网络环境进行分析。分析完网络后，请单击“下一步”按钮以继续运行程序。



3. 程序将搜索同一局域网中的VIVOTEK视频接收器、视频服务器或网络摄像头。
4. 在简易检索后，将弹出主要的安装窗口。双击与摄影机标签上标记的地址相符的MAC地址或包装箱标签上的序列号，以打开带网络摄像机的浏览器会话视图。

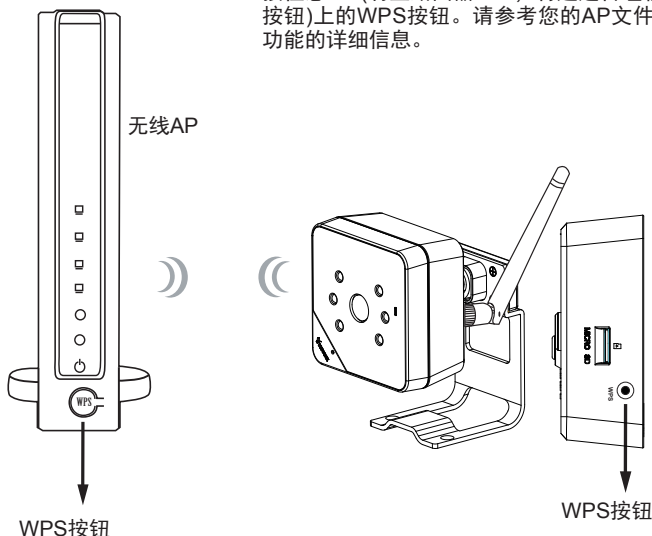


5. 带网络摄像机的浏览器会话将提示如下内容。
6. 您应能从您的摄影机中观看到现场视频。对于一个部署了多个摄影机的系统，您还应安装软件CD中的32通道录影软件。如需了解其详细的安装信息，敬请参见相关文件。



7 无线连接：使用WPS按钮

1. 请确保您的AP (接入点)和操作系统支持WPS (Wi - Fi保护设置)功能。WPS可以能够方便设置兼容APs。
2. 断开局域网电缆，然后连接电源线
3. 等待1分钟，让摄像头启动。按住WPS按钮1秒。前面板LED指示灯应闪烁蓝光。
4. 按住您AP (有些路由器/ AP，将通过管理软件替代实际按钮)上的WPS按钮。请参考您的AP文件中有关WPS功能的详细信息。



当WPS配置完成后，将建立无线连接和安全加密，如WEP或WPA - PSK安全加密，并将与AP同步。使用IW2功能找到摄像机。至于有关IP地址的设置，摄像机使用DHCP或通过您基于Web固件配置的网络摄像机上的配置所确认的静态IP地址。摄像机默认的是DHCP。



注意：

1. 强烈建议应用WPA2/AES加密以确保访问的安全性。
2. 如果你的AP是使用一个“隐藏”的SSID来配置的，WPS可能无法正常工作。
3. 如果没有检测到启用WPS的AP，并且摄像头在2分钟后仍然无法检测到AP，则将取消无线设置。如果WPS配置失败，则将清除无线配置。您随后可以重试上述流程或使用有线连接，建立Web控制台并手动配置无线设置。
4. 如果摄像机被指定使用一个AP网络段外固定的IP地址，无线设置将失败。
5. 网络有线连接始终具有更高的优先级，因此当RJ45 LAN (网络)端口被连接时无线设置将不会生效。

1. 除了使用WPS功能外，您还可以使用有线连接来手动设置无线配置。
2. 进入“配置” > “无线” > “WLAN” 页面。键入与您的路由器/AP相同的无线设置（SSID、加密类型和预共享密钥）。
3. 完成后，单击“保存”按钮，断开以太网电缆，然后重新启动摄像头（断开后再连接电源线）。摄像头随即会通过无线网络进行连接。如果配置成功，则摄像头LED指示灯将在1分钟后应变为绿色。如果摄像头LED指示灯未在2分钟内变为绿色，请检查无线配置是否有错误。

VIVOTEK
www.vivotek.com

Home Client settings **Configuration**

Wireless > WLAN

WLAN configuration

SSID	4CE576CC068C
Security	WPA2-PSK
Algorithm	AES
Pre-shared key	A4CF90EBAA

Save

P/N:625021700G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com