

1MP • Privacy Button • Compact Design

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 | العربية



IP8132
Wired



IP8133W
Wireless



IP8133
Wired PoE

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



安装警告

- 如果网络摄像头冒烟或有异常气味，请立即关闭。

- 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。



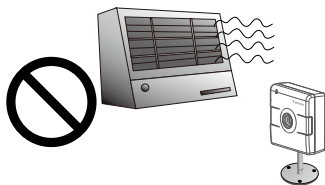
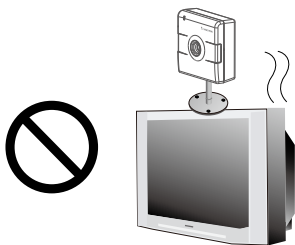
如果发生上述情况请联系您的经销商。



如果发生上述情况请联系您的经销商。

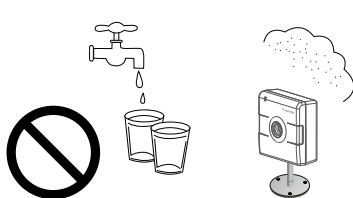
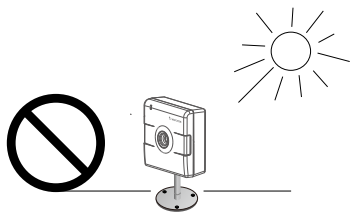
- 不要将网络摄像头放置在电视或烤箱等热源附近。

- 工作温度请参考用户指南。

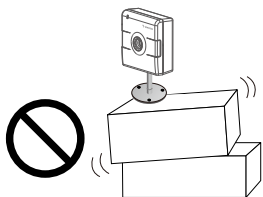


- 不要将网络摄像头暴露于阳光直射的地方。

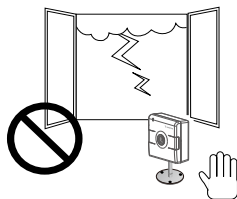
- 切勿将网络摄像头放在高湿环境中。



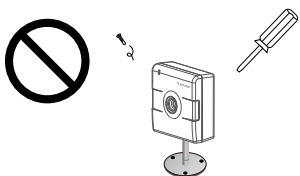
● 切勿将网络摄像头放置在不稳定的表面上。



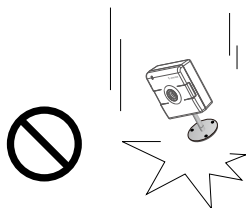
● 闪电时不要接触网络摄像头。



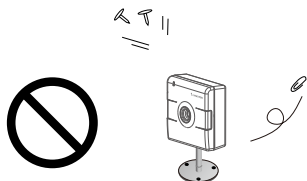
● 切勿自行拆解网络摄像头。



● 切勿使网络摄像头坠落。

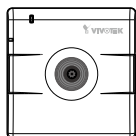


● 切勿在网络摄像头中插入任何物体，如针状物等。



1 检查包装内容

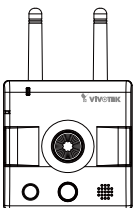
● IP8132



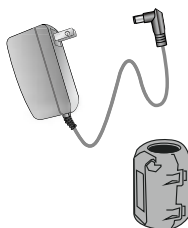
● IP8133



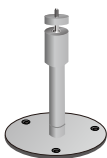
● IP8133W



● 电源适配器(+5 V2A) & 铁氧体磁心



● 相机底座



● 软件CD



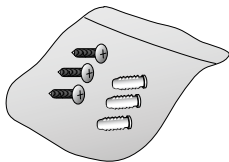
● 保修卡



● 快速安装向导



● 螺钉



● 适用于天线(IP8133W)



2

物理描述

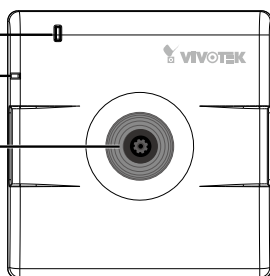
● 前面板

IP8132

状态LED指示灯

内置麦克风

镜头



注意:

IP8133的前视图除了无线天线外与IP8133W相同。

IP8133W

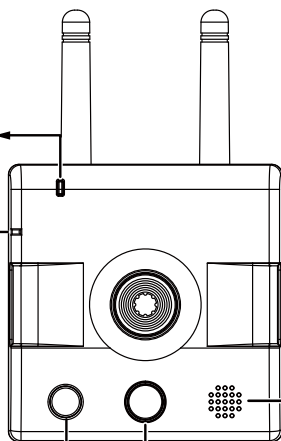
状态LED指示灯

内置麦克风

白光LED灯

扬声器

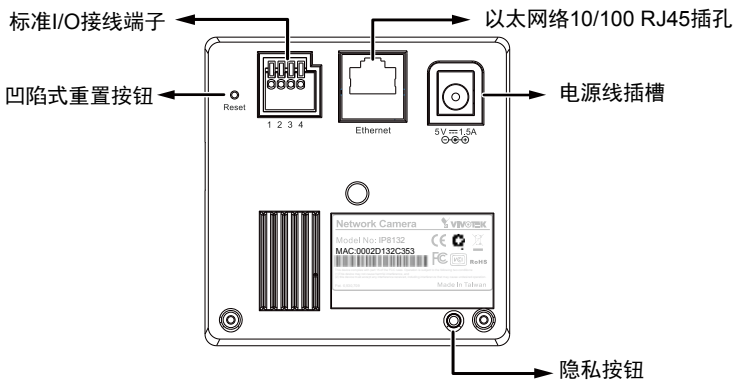
红外线传感器



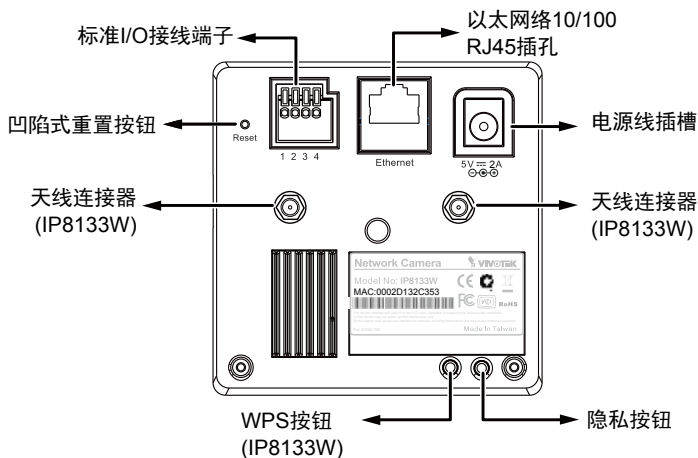
	项目	LED灯状态	描述
LED灯定义	1	稳定的红色	电源开启并且系统启动
		红色LED灯熄灭	电源关闭
	2	绿色灯每隔1秒闪烁一下	网络连接
		稳定的红色	网络出现故障
	3	绿色灯每隔1秒闪烁一下	音频静音
	4	橙色灯每隔2秒闪烁一下	按下隐私按钮
5	绿色, 红色, 橙色灯间歇性闪烁	升级固件	
6	橙色灯每隔0.15秒闪烁一下	恢复默认	

● 后面板

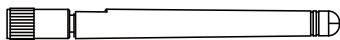
IP8132



IP8133 & 8133W

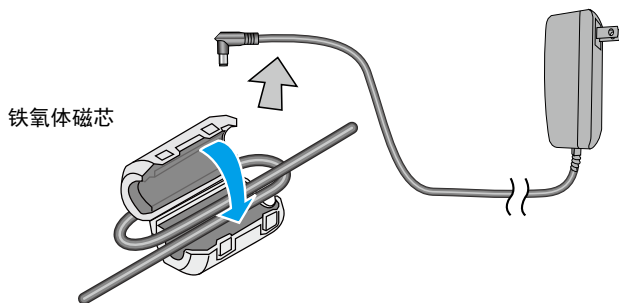
**注意:**

随IP8133W一起有两根天线。他们通过用户顺时针旋转安装到连接器上。



3 安装铁氧体磁芯

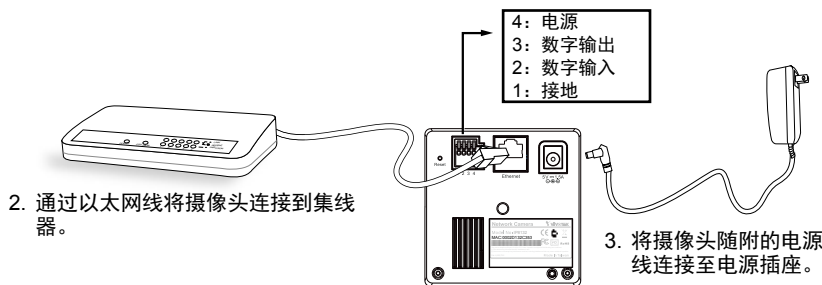
1. 松开对半分的铁氧体磁芯。
2. 将铁氧体磁芯紧贴电源线上尽可能靠近的直流连接器。将铁氧体磁芯折叠在电源线上，一次性包裹住电源线，同时用小门锁将电源线与铁氧体磁芯锁住。



4 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。

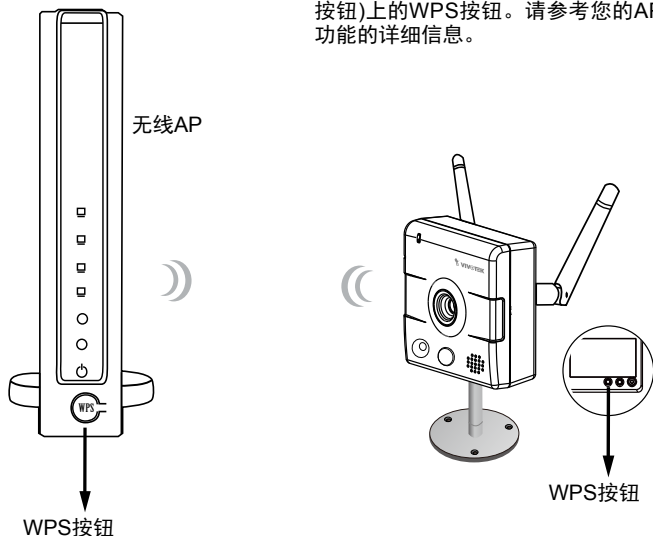


注意：

1. 网络摄像机直接连接到PC电脑时，使用以太网电缆(5类交叉网络电缆)。
2. IP8133可以通过电缆连接到PoE交换机获取电能。然而，当采用这种连接方式时，摄像机只连接到没有路由的PoE网络外线设备。

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. 您的LAN (局域网)电缆断开了，并等待LED灯变成红色。
3. 按下WPS按钮1秒钟。然后，您可以从摄像机的扬声器中听到有声的介绍(英文)。
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。摄像机默认是DHCP。



注意：

1. 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。
2. 如果没有启用WPS，AP将被检测到，相机每隔20秒就会重复有声介绍，并且2分钟后如果相机仍然无法检测到一个AP，无线设置将被取消。
3. 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。
4. 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。

4 分配IP地址

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窗。



5. 带网络摄像机的浏览器会话将提示如下内容。
6. 您应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。



