

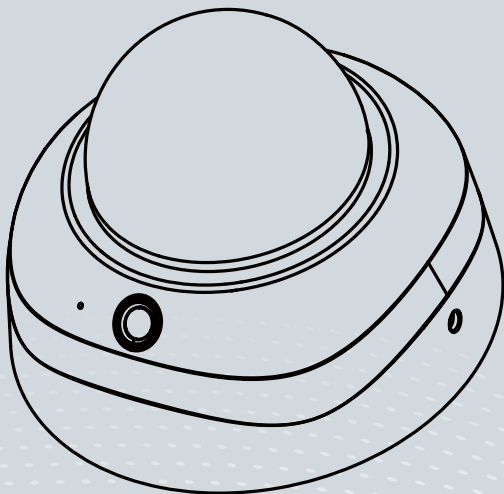


FD8135H Fixed Dome
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

720P HD • P-Iris • WDR Pro





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。



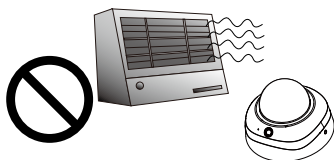
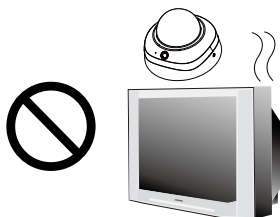
如果发生上述情况请联系您的经销商。



如果发生上述情况请联系您的经销商。

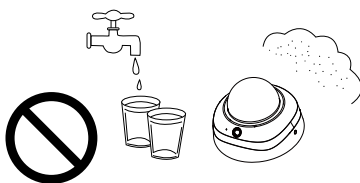
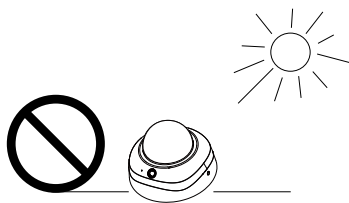
- 不要将网络摄像头放置在电视或烤箱等热源附近。

- 工作温度请参考用户手册。

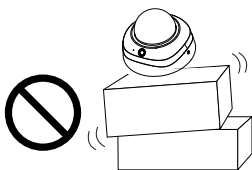


- 不要将网络摄像头暴露于阳光直射的地方。

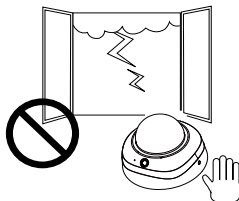
- 切勿将网络摄像头放在高湿环境中。



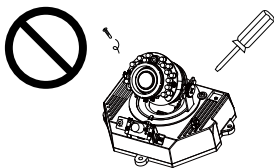
● 切勿将网络摄像头放置在不稳定的表面上。



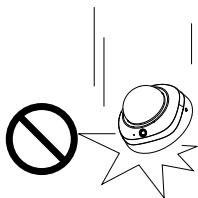
● 闪电时不要接触网络摄像头。



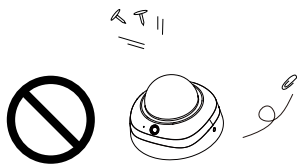
● 切勿自行拆解网络摄像头。



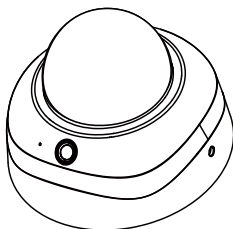
● 切勿使网络摄像头坠落。



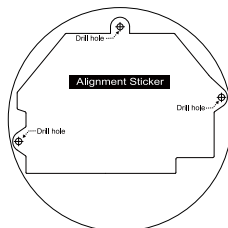
● 切勿在网络摄像头中插入任何物体，如针状物等。



● FD8135H



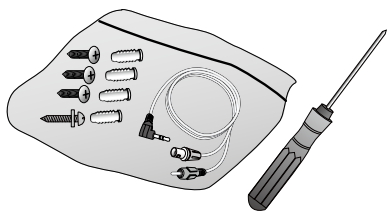
● 校正贴纸



● 软件 CD



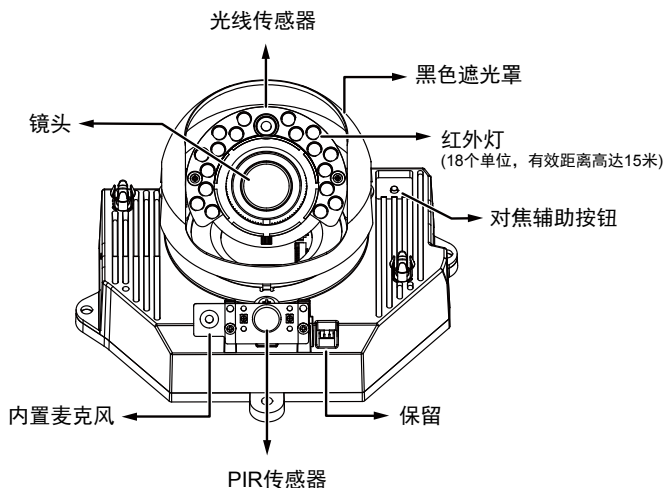
● T10梅花螺丝刀 / 螺丝 / 塑料锚栓 / 音频/视频线缆



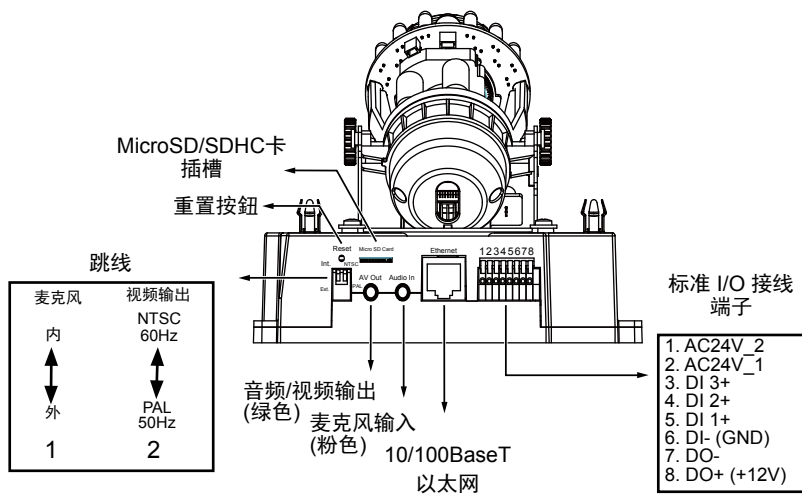
● 快速安装向导 / 保修卡



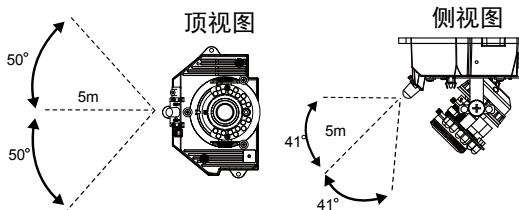
摄影机正视图



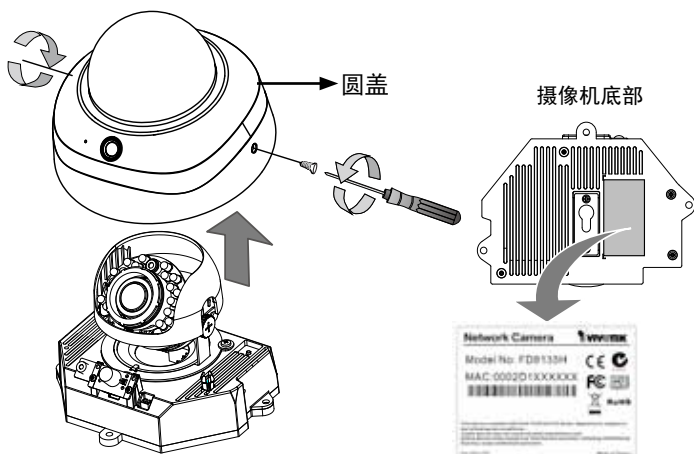
摄影机后视图



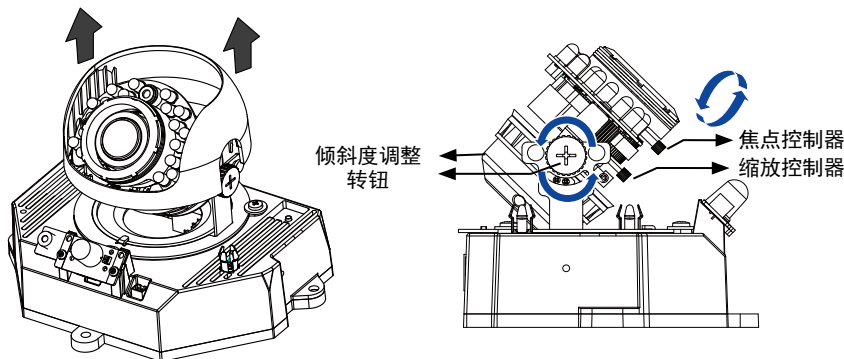
在您安装摄影机之前，请确保内置的PIR (无源红外传感器)能够直接朝向可能发生侵扰的目标区域。(无源红外传感器的敏感度取决于目标大小、以及目标和背景环境之间的温差。)

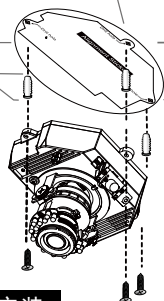


使用内含的T10梅花螺丝刀拧松圆盖侧面的螺丝，将其移除。然后您应略记下摄影机底部标记的MAC地址。

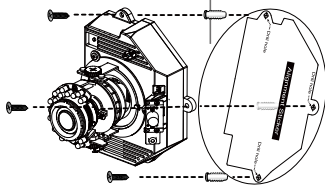


取下如下所示的黑色遮光罩，以便对焦距进行微调，并在连接好线缆后调焦。





吊顶式安装



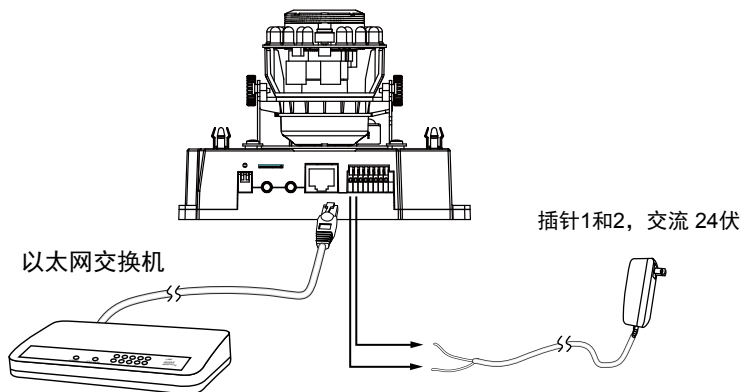
壁挂式安装

1. 将对齐贴纸贴到天花板/墙壁上。
2. 通过贴纸上的两个圆圈，在天花板/墙壁上钻两个导向孔。
3. 此台网路摄影机之缆线可穿过天花板/墙面或由侧边走线。若穿过天花板/墙面走线，请如上图所示钻缆线孔A。
4. 用锤子将随附的塑料锚钉打入孔中。
5. 将摄像头基座两侧的两个孔与天花板/墙壁上的两个塑料锚钉对齐，将随附的螺钉插入相应的孔中并用螺钉刀固定。

4 网络連線

标准连接（不使用 PoE）

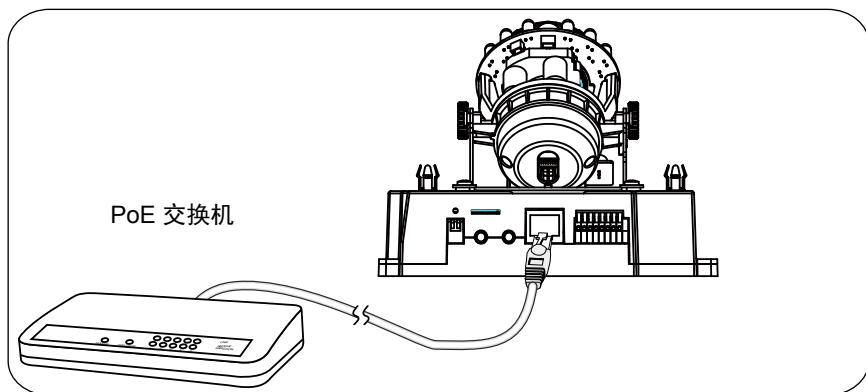
1. 如果您有外部DI设备，请通过标准 I/O 接线端子进行连接。
2. 以太网、电源以及其他的线缆由用户提供。
3. 将AC电缆连接到终端接线盒作为一个备用选择电源。IO电缆由用户提供。



以太网供电 (PoE)

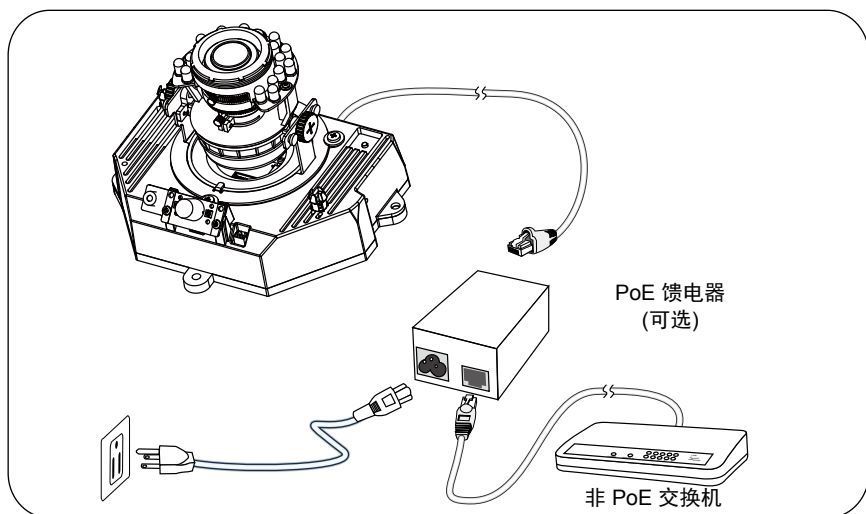
● 使用支持 PoE 的交换机时

该摄像头支持 PoE，允许电力和数据通过以太网线缆进行传输。参阅下图，通过以太网线缆将摄像头与 PoE 交换机相连接。

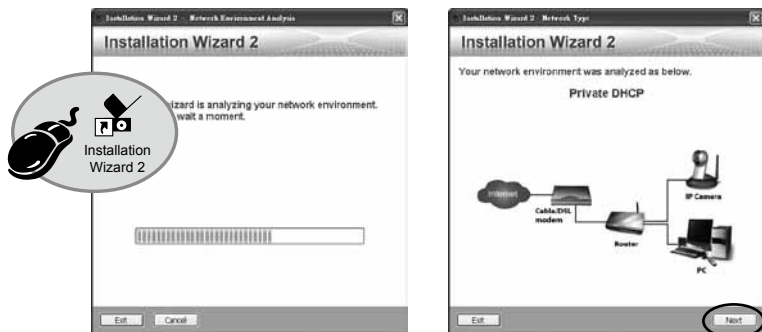


● 使用非 PoE 交换机时

使用 PoE 馈电器 (可选) 连接摄像头和非 PoE 交换机。



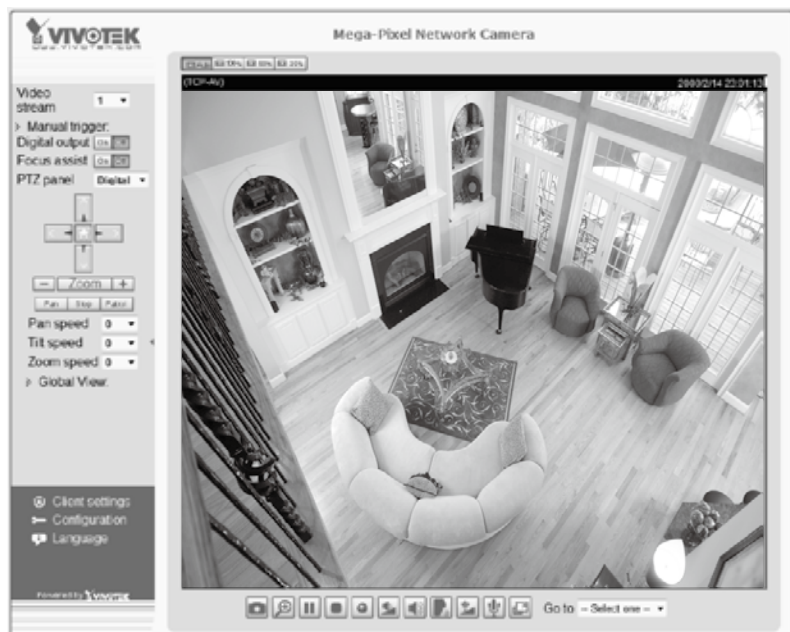
1. 运行软件 CD 中 Software Utility（软件实用工具）目录下的“安装向导”。
2. 程序将会对您的网络环境进行分析。分析完网络后，请单击“下一步”按钮以继续运行程序。



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管理会话。



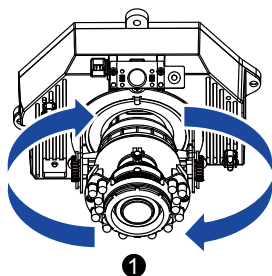
1. 带网络摄像机的浏览器会话将提示如下内容。
2. 您应能从您的摄影机中观看到现场视频。对于一个部署了多个摄影机的系统，您还应从软件CD中安装32通道录影软件。如需了解其详细的安装信息，敬请参见相关文件。



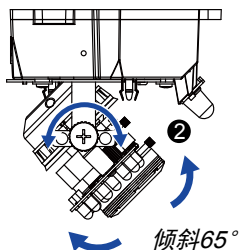
有关摄像头配置的更多信息，请参阅软件 CD 上的用户指南。

根据从摄像头获取的实时图像，调节摄像头的镜头至最佳视角：

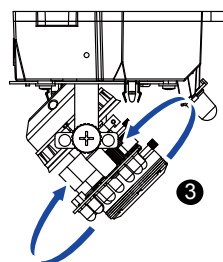
1. 左右转动镜头模块。
2. 松开摄像头两侧的倾斜度调整转钮，然后上下转动镜头模块。完成后，拧紧转钮。
3. 转动镜头以调节图像方向。



回转 350°



三轴机构设计

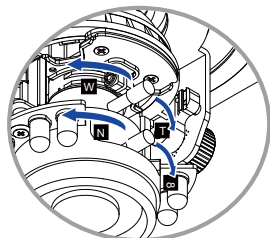
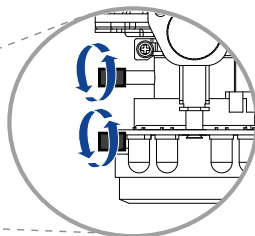
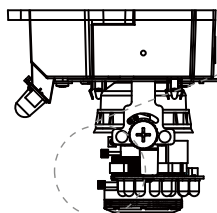


旋转350°

精密的三轴机构提供非常灵活的设计，无论天花板或墙上都适合安装。

调节缩放倍率和聚焦范围

1. 拧松变焦控制器，然后通过向左和右移动控制器，调节缩放因素。在完成之后，请拧紧变焦控制器螺丝。
2. 拧松对焦控制器，然后通过向左和右移动控制器，调节对焦范围。在完成之后，拧松对焦控制器螺丝。



切勿过度旋转镜头。否则可能会损坏摄像头镜头的结构。



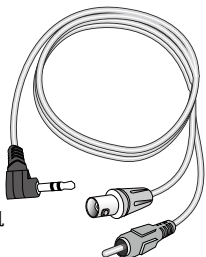


注意

1. 辅助对焦按钮只在使用手提显示器或带有BNC连接器的摄像机测试工具时才起作用。按下按钮，使用焦距和缩放调节拉拔器对图像进行调节，直到呈现“BEST FOCUS”的信息。

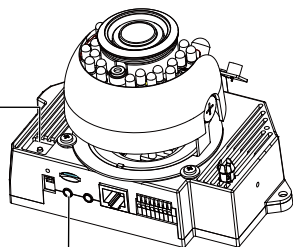


液晶显示器/摄像机
测试工具

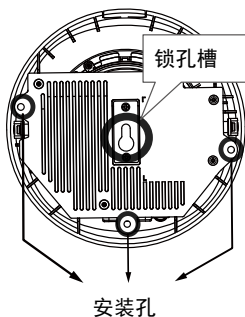


对焦辅助
按钮

AV输出

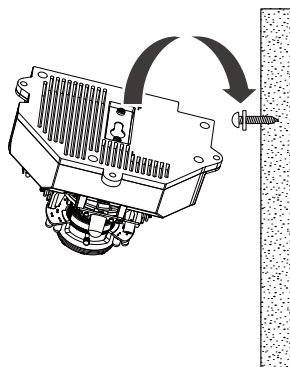


2. 在安装摄影机的时候，您可以使用底部的锁孔槽。锁孔槽可助您轻松且安全地安装摄影机。
 - 2-1. 首先在墙体/天花板上固定一颗先锋螺丝，然后将摄影机安装在螺丝上。
 - 2-1. 使用铅笔标记三个固定安装孔的位置。
 - 2-3. 在完成布线和原始调整之后，将螺丝固定到三个安装孔上，即可完成摄影机的安装。



锁孔槽

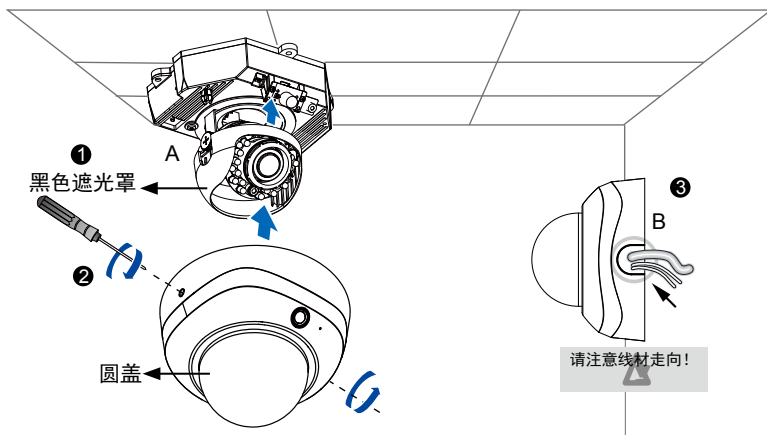
安装孔



先锋螺丝

8 完成

1. 将黑色遮光罩盖内侧的槽口对准镜头侧面的铆钉，调整然后固定好黑色遮光罩。
2. 如果您选择通过天花板/墙体布线，则可通过线缆孔(没有图示)整齐地布线。如果您选择从侧面布线，则请取下薄板B。
3. 按如下所示之方向，将圆盖连接至摄影机。拧紧圆盖侧面的两颗螺丝。
4. 最后，确保摄像头的所有部件都完全固定。



P/N:625016800G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2012 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