

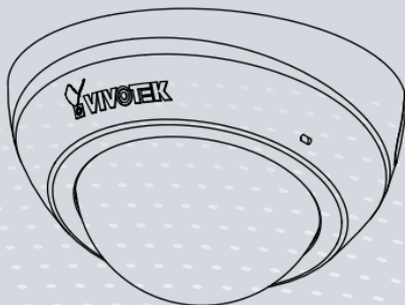


**FD8136** Fixed Dome  
Network Camera

# 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

1MP • Stylish Design • Easy Installation





## 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。

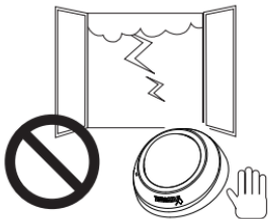
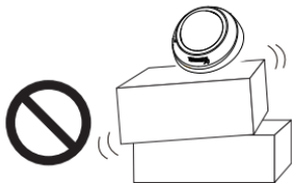


如果发生上述情况请联系您的经销商。



如果发生上述情况请联系您的经销商。

- 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。



- 切勿在网络摄像头中插入任何物体,如针状物等。
- 切勿将网络摄像头放在高温环境中。



## 1

## 检查包装内容

## ● FD8136



## ● 螺钉



## ● 快速安装向导 / 保修卡



## ● 软件 CD



## ● 焦距调整工具



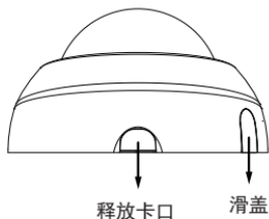
## 注意：

所有电缆均由用户提供。请使用CAT5标准的非屏蔽双绞线 (UTP)或是质量更好的电缆。为了能够透过路由路径通过以太网电缆，因此允许使用的电缆最大直径是 5.2 mm。

## 2

## 物理描述

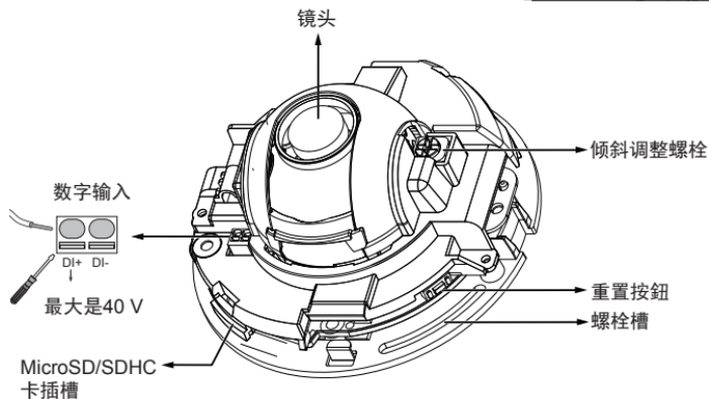
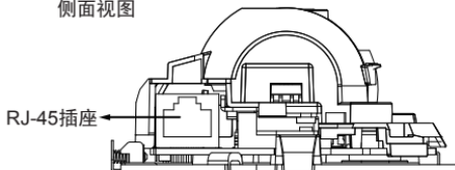
## 外部视图



如果您需要将电缆从底部穿出再穿过天花板或墙上的孔进行布线，无须移除滑盖。

## 内视图

侧面视图

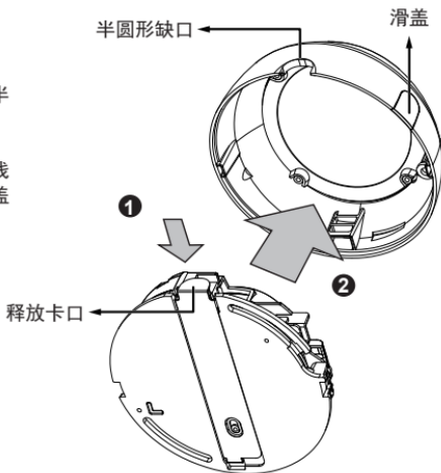


## 3

## 硬件安装

## ● 拆除半球形盖子

1. 用一只手握住摄像头的底部,另一只手握住半球形盖子。按下释放按钮。
2. 拆除半球形盖子。
3. 如果您需要将电缆从摄像头的一侧进行布线而不是通过天花板或墙上的孔,那么先将滑盖拆除。



## ⚠ 重要事项:

1. 在安装摄像头前记录MAC地址。



2. 您可以检查您摄像头上所安装的镜头种类的类型名称后缀。可以使用的镜头是:  
F2: 2.5mm; F3: 3.6mm; F6: 6mm; F8: 8mm; F12: 12mm。焦距越短, 视野越宽。

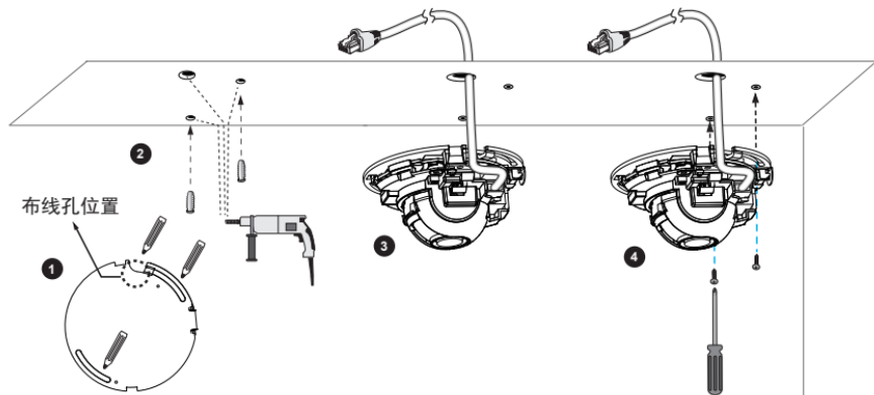
## ✍ 注意:

建议使用无应变消除罩的以太网电缆。如果您的电缆有消除罩, 则拆除该保护罩。



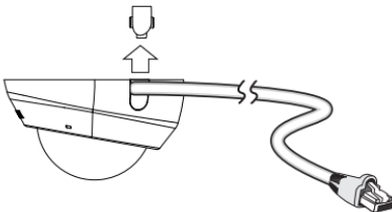
## ● 安装网络摄像头—安装于天花板或墙壁

1. 使用摄像头上的曲线槽为模板在天花板的安装位置处标记钻孔位置。在天花板上钻两个孔；并且用锤子锤入塑料膨胀螺栓。
2. 如果您想要将电缆穿过天花板或墙壁，则需再钻一个孔。
3. 将以太网电缆连接并穿过天花板或墙壁进行布线。
4. 使用两个附送的螺栓将网络摄像头安装到天花板上。



### 🔧 注意:

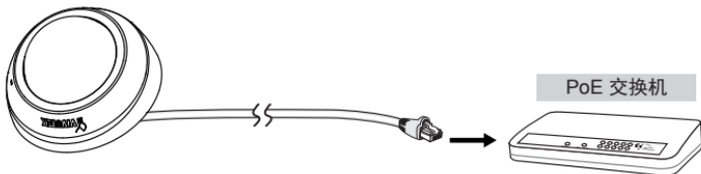
1. 暂时不要将安装螺栓完全拧紧于螺栓槽中。因为之后您可能需要将摄像头进行左转或右转以获得一个最佳的摄像方向。
2. 此摄像头只能用以以太网供电。其没有直流电或交流电输入连接器。
3. 如左图所示，您也可以从一侧进行电缆排布。



## 以太网供电(PoE)

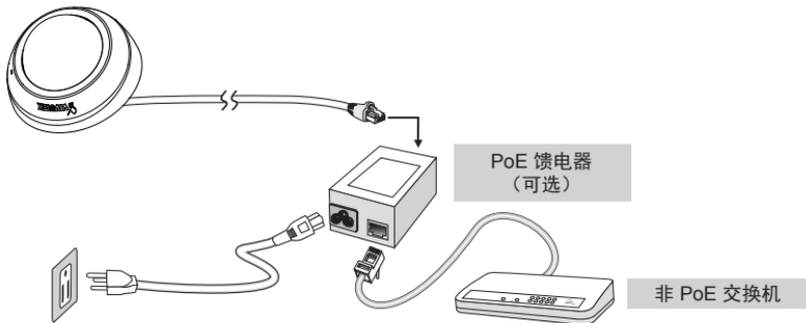
### ● 使用支持 PoE 的交换机时

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。



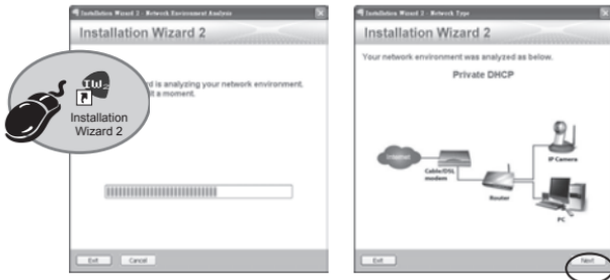
### ● 使用非 PoE 交换机时

使用 PoE 馈电器（可选）连接摄像头和非 PoE 交换机。



## 5 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。



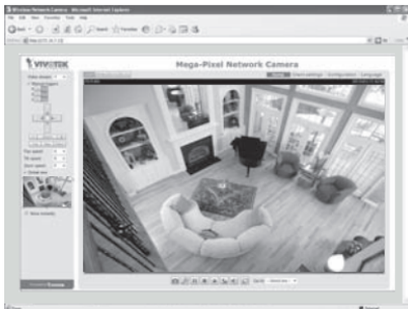
3. 程序将搜索同一局域网中的VIVOTEK视频接收器、视频服务器或网络摄像头。
4. 在简易检索后,将弹出主要的安装窗口。双击与摄影机标签上标记的地址相符的MAC地址或包装箱标签上的序列号,以打开带网络摄像机的浏览器会话视窗。



## 6

## 准备使用

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。

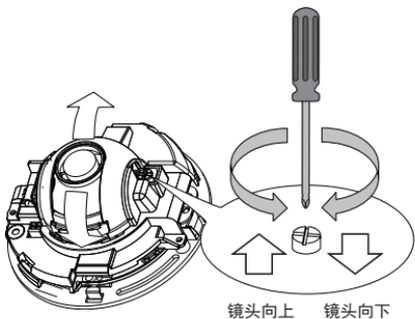


有关摄像头配置的更多信息，请参阅软件 CD 上的用户指南。

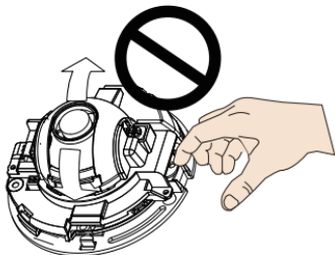


## 警告

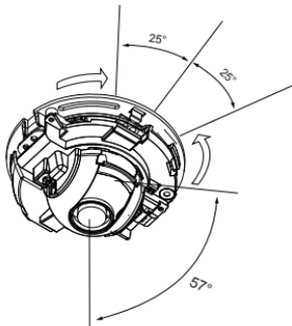
切勿用手調整鏡頭組件的傾斜角度。否則會破壞攝像頭精密的傾斜機制。

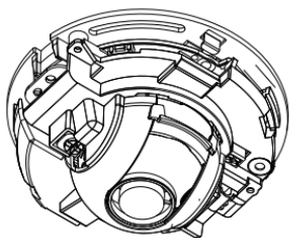


3. 当您更改摄像头的水平摄像方向后需拧紧其安装螺栓。



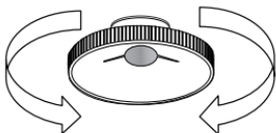
1. 镜头模块附近有一个倾斜调整螺栓。请使用 # 0、# 1 或 # 2 十字螺丝刀拧动螺栓，同时镜头会向上或向下移动。
2. 您也可以将倾斜调整螺栓沿着其曲线型螺栓槽转动以调整摄像头的水平定向。



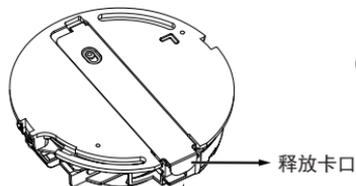


4. 在视频直播时，您可以将附送的焦距调整工具小心地置于镜头上，利用该工具令镜头顺时针或逆时针转动以调整最佳的图像焦点。

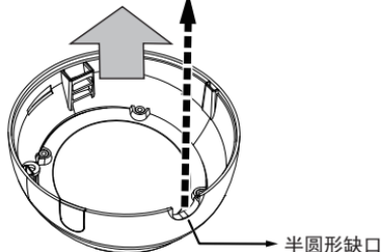
考虑到在安装半球形盖子时，焦距可能会有所改变，所以您可以试着将焦距稍微调近一些。



5. 使用一块干净的棉布握住半球形盖子并进行安装。



6. 安装半球形盖子时，需将半圆形缺口和释放卡口对齐。按下半球形盖子的两端使其扣入适当的位置。安装正确时会听到“喀哒”一声。



P/N:625017000G 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