

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

FD8361

Network Camera

2 MP • H.264 • Day&Night • Vandal-proof





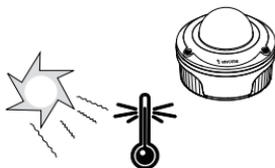
安装警告

- 如果网络摄像头冒烟或有异常气味，请立即关闭。

- 工作温度请参考用户手册。



如果发生上述情况请联系您的经销商。



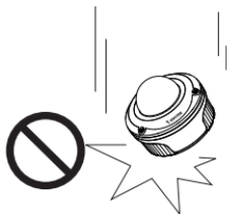
- 切勿将网络摄像头放置在不稳定的表面上。

- 闪电时不要接触网络摄像头。



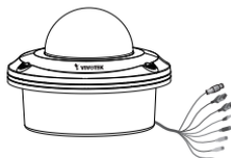
- 切勿在网络摄像头中插入任何物体，如针状物等。

- 切勿使网络摄像头坠落。

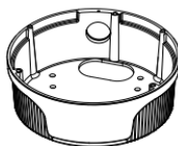


1 检查包装内容

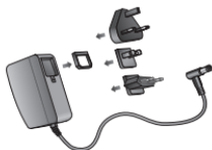
● FD8361



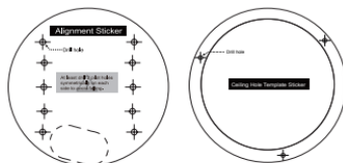
● 底座



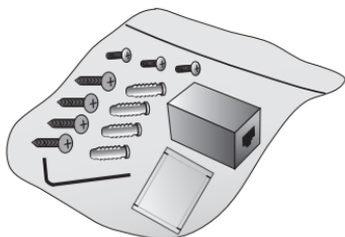
● 电源适配器



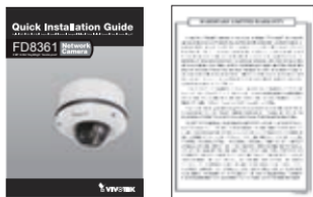
● 校准贴纸/天花板导孔样板贴纸



● L-型内六角扳手 / RJ45 接口连接器 / 防潮包 / 螺钉



● 快速安装向导/保修卡



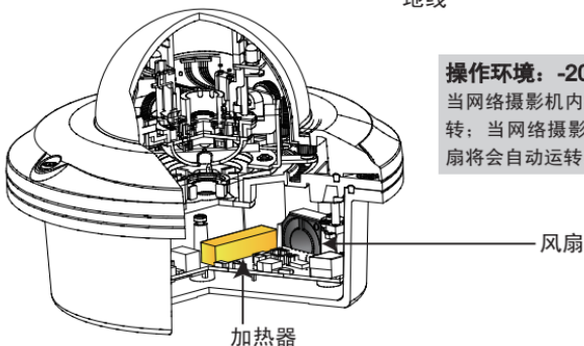
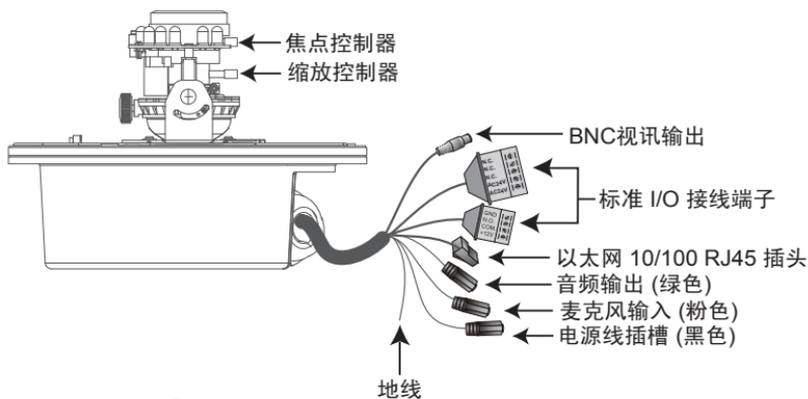
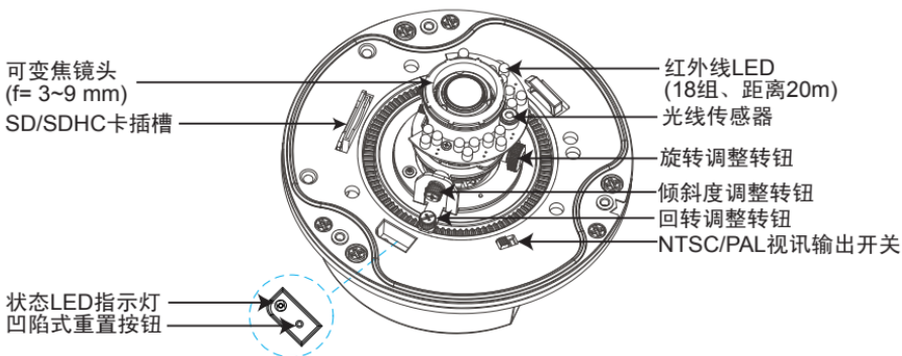
● 软件CD



2

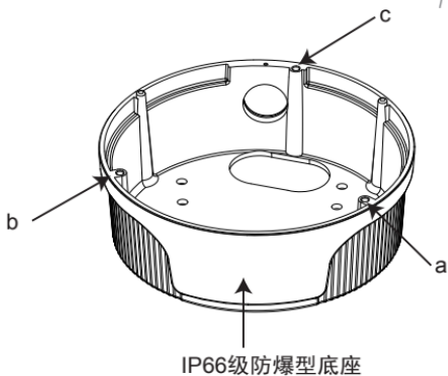
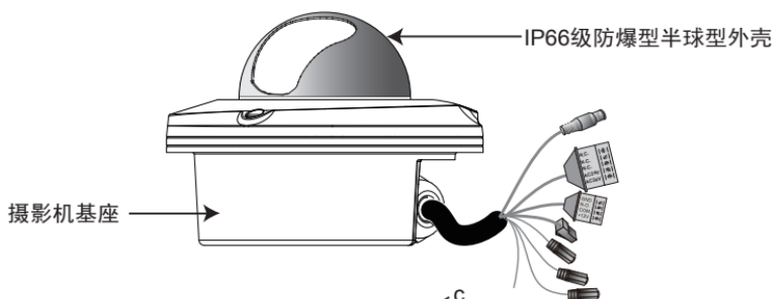
物理描述

● 内视图

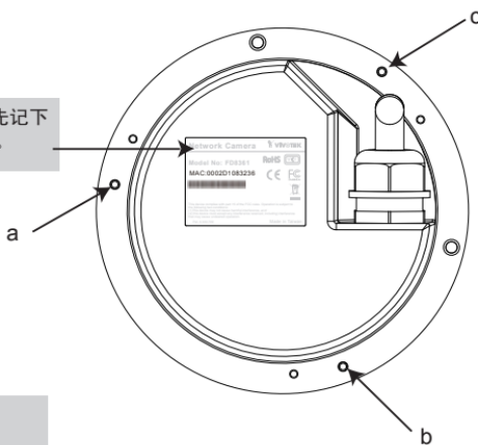
**操作环境: -20° ~ 50°C**

当网络摄影机内部温度超过50°C时, 风扇将会自动运转; 当网络摄影机内部温度低于0°C时, 加热器及风扇将会自动运转。

外部视图

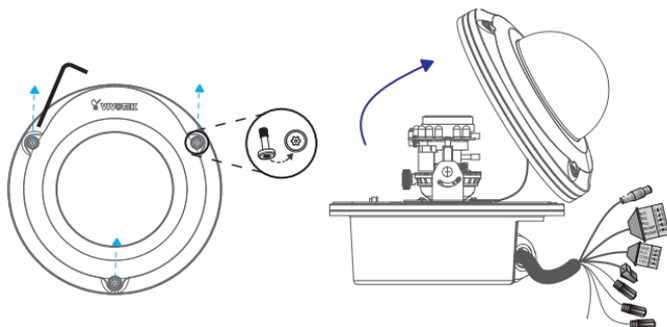


在架设摄影机之前，请务必先记下网络摄影机基座的MAC地址。



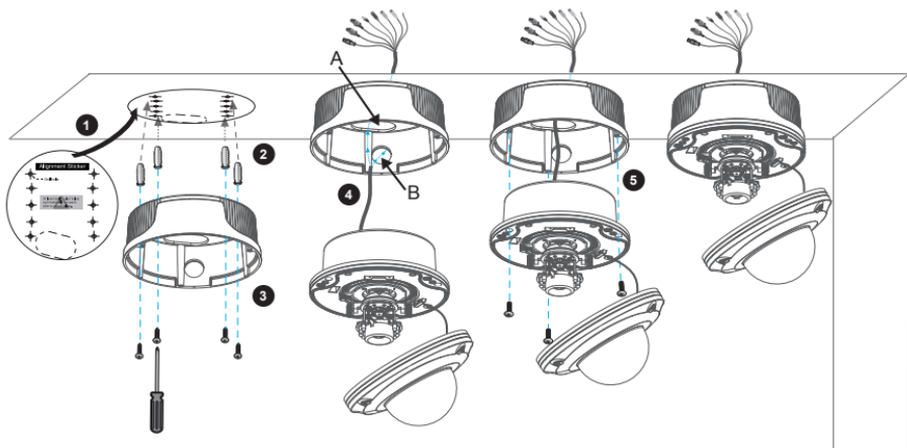
导孔a~c：
用来固定底座的导孔。

首先使用随附的螺丝起子将三颗螺丝旋松，并取下摄影机基座上的半球型外壳。然后依下列步骤将摄影机架设在天花板或墙壁上。



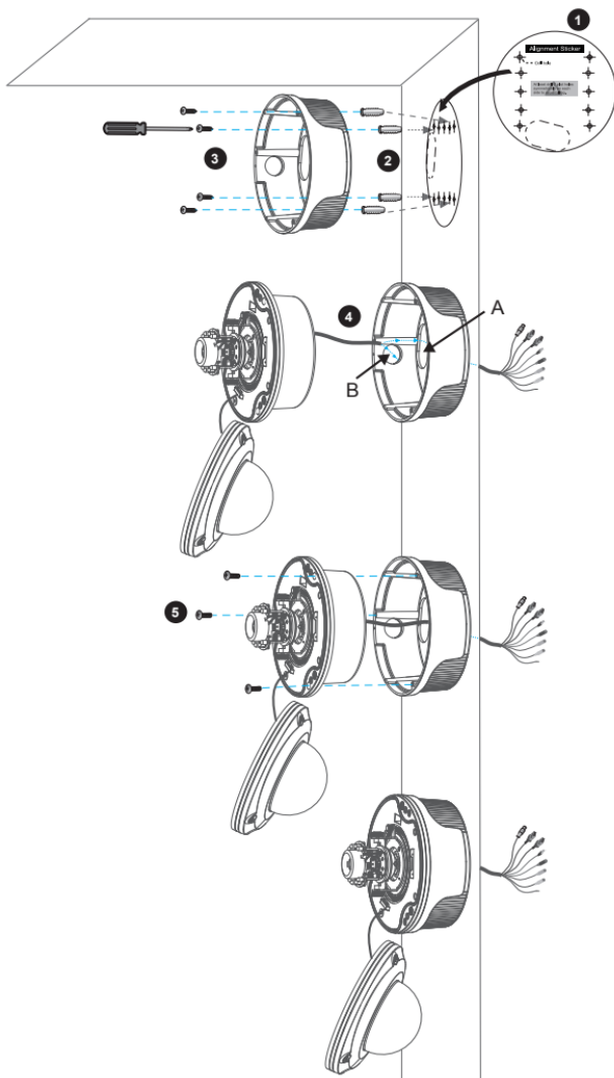
天花板装设(含底座)

1. 将随附的校准贴纸贴在天花板上。
2. 依照贴纸上的十个圆圈，在天花板两边分别对称地钻出两个导孔。然后将随附的四颗塑料锚钉敲入导孔中。
3. 将随附的四颗螺丝穿过底座相对应的四个导孔，并以螺丝起子固定底座。
4. 将电线穿过导孔A或B。如果您想要使用导孔B，请以螺丝起子拆下橡胶。
5. 以随附的三颗螺丝将摄影机基座固定在底座上。



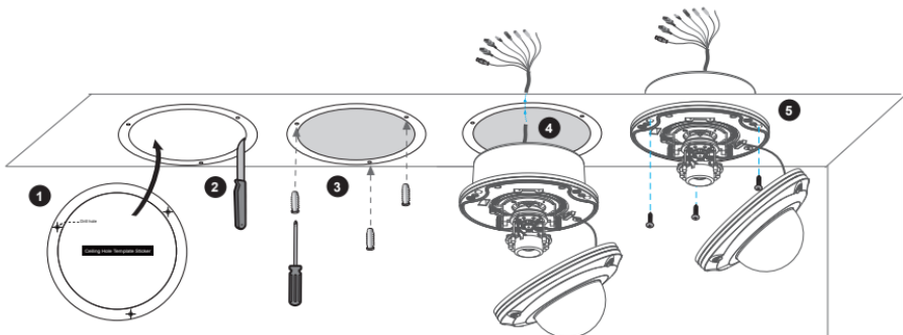
墙壁装设(含底座)

1. 将随附的校准贴纸贴在墙壁上。
2. 依照贴纸上的十个圆圈，在墙壁两边分别对称地钻出两个导孔。然后将随附的四颗塑料锚钉敲入导孔中。
3. 将随附的四颗螺丝穿过底座相对应的四个导孔，并以螺丝起子固定底座。
4. 将电线穿过导孔A或B。如果您想要使用导孔B，请以螺丝起子拆下橡胶。
5. 以随附的三颗螺丝将摄影机基座固定在底座上。



天花板吊挂装设(不含底座)

1. 将随附的天花板导孔样板贴纸贴在墙壁上。
2. 沿着贴纸的内圈挖出一个导孔。
3. 依照贴纸上的三个圆圈，在天花板钻出三个导孔。然后将随附的三颗塑料锚钉敲入导孔中。
4. 将网络摄影机装设在天花板上，并将电线穿入。
5. 将随附的三颗螺丝穿过摄影机基座旁的三个相对应导孔，并以螺丝起子加以固定。



4 网络连线

标准连接(不使用 PoE)

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。



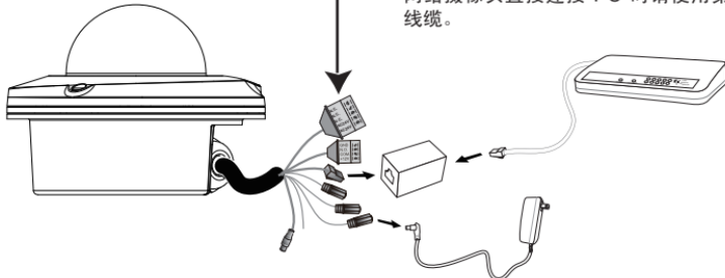
N.C.: 无接头
N.C.: 无接头
N.C.: 无接头
AC24V: 24V 交流电源
AC24V: 24V 交流电源



GND: 接地
DI: 数字输入
DO: 数字输出
+12V: 电源, 12V DC

2. 使用提供的 RJ45 插孔连接器将网络摄像头连接到开关。

网络摄像头直接连接 PC 时请使用第五类交叉线缆。

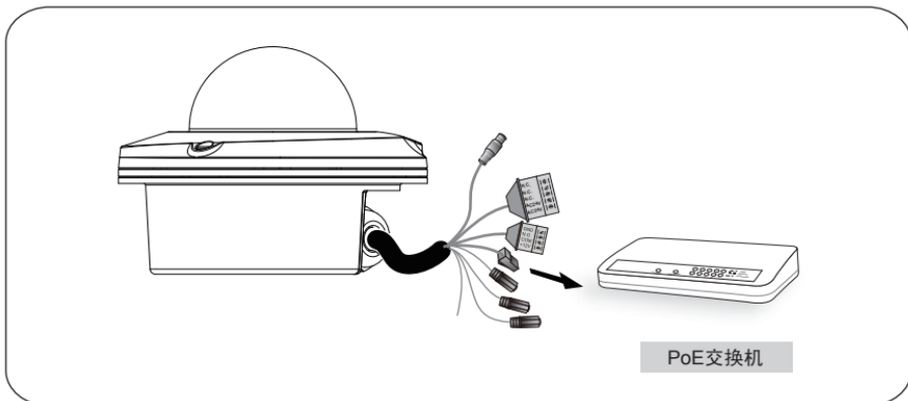


3. 用电源线将网络摄像头连接到电源插座。

以太网供电(PoE)

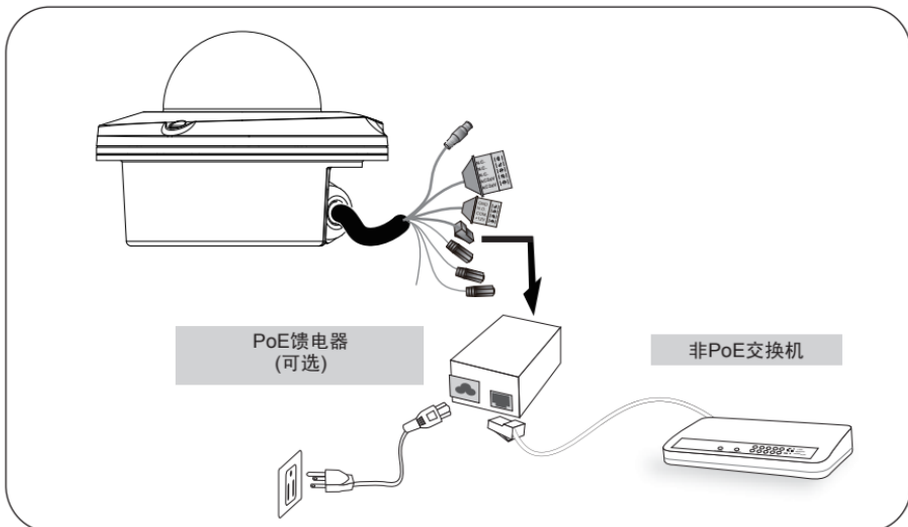
● 使用支持PoE的交换机时

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。

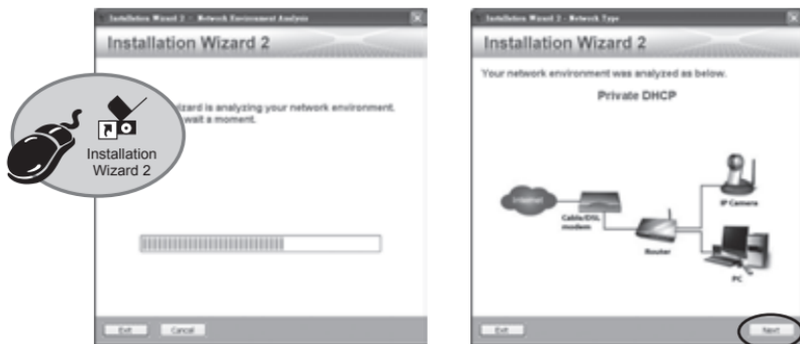


● 使用非PoE交换机时

使用PoE馈电器(可选)连接摄像头和非PoE交换机。



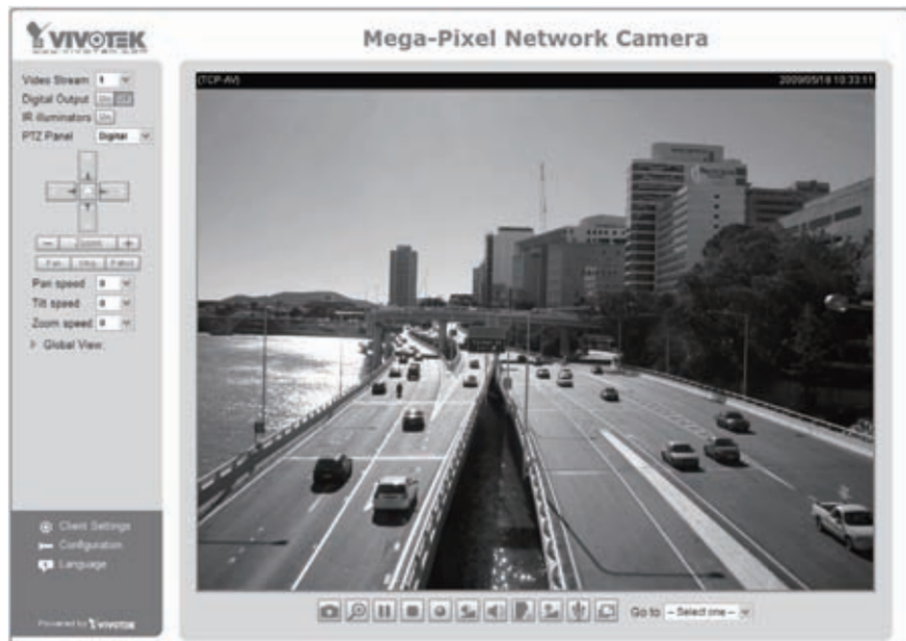
1. 运行软件CD中Software Utility (软件实用工具)目录下的“安装向导”。
2. 程序将会对您的网络环境进行分析。分析完网络后，请单击“下一步”按钮以继续运行程序。



3. 程序将搜索同一局域网中的VIVOTEK网络装置。
4. 搜索完毕后将弹出主安装窗口。单击与产品底部卷标相对应的MAC序号，将Internet Explorer连接至网络摄像头。



1. 从网上访问该网络摄像头。
2. 通过网络浏览器或录制软件摄取视频。



有关摄像头配置的更多信息，请参阅软件CD上的用户指南。

7

調節鏡頭

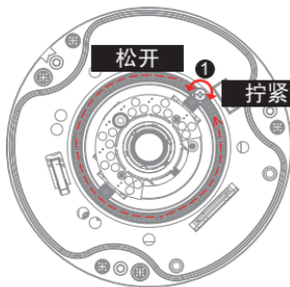
根据从摄像头获取的实时图像，通过以下步骤调节摄像头的镜头：

調節视角

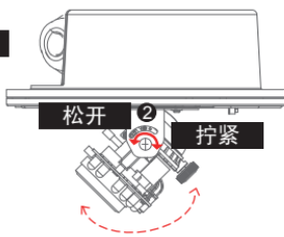
1. 松开全景螺丝，然后左右转动镜头模块。完成后，拧紧全景螺丝。
2. 松开摄像头两侧的倾斜螺丝，然后上下转动镜头模块。完成后，拧紧倾斜螺丝。
3. 松开图像调节螺丝，然后转动镜头以调节图像方向。完成后，拧紧图像调节螺丝。



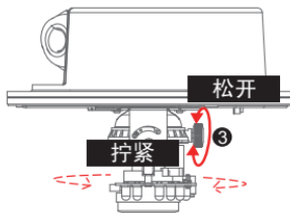
精密的三轴机构提供非常灵活的设计，无论天花板或墙上都适合安装。



回转350°



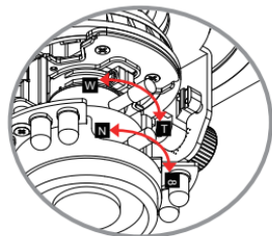
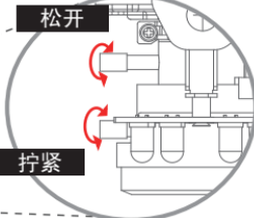
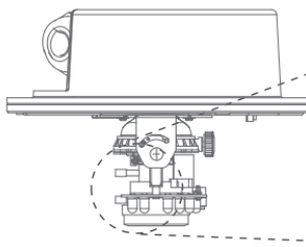
倾斜95°



旋转350°

調節缩放倍率和聚焦范围

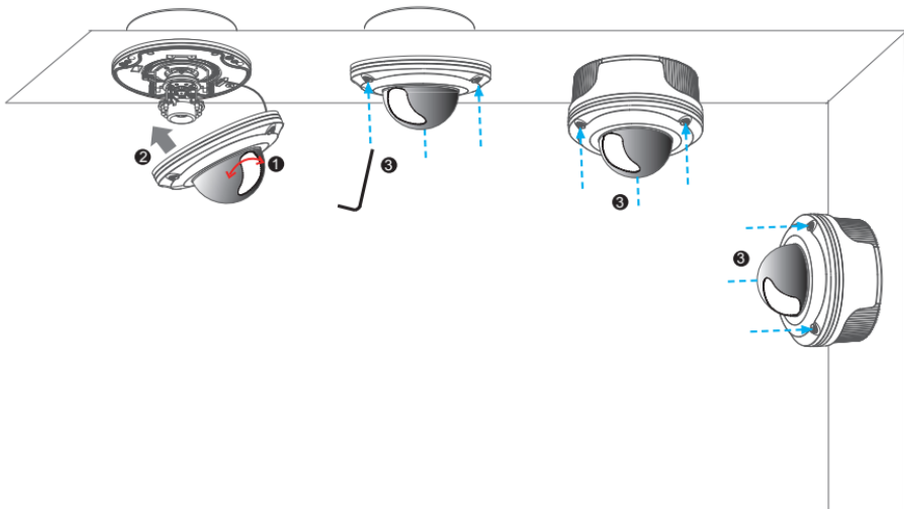
1. 松开缩放控制器，然后通过左右移动控制器来调节缩放倍率。完成后，拧紧缩放控制杆。
2. 松开聚焦控制器，然后通过左右移动控制器来调节聚焦范围。完成后，拧紧聚焦控制杆。



切勿将控制器拧得过紧。否则可能会损坏摄像头镜头的结构。

8 完成

1. 配合镜头的方向旋转半球型外壳内部的黑色遮光罩。
2. 将圆盖安装到摄像头上。
3. 用螺丝刀将圆盖旁的两个螺丝拧紧。最后，确保摄像头的的所有部件都完全固定。





P/N:625010100G Ver.1.0
Copyright ©2009 VIVOTEK INC. All rights reserved.