

Quick Installation Guide

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

IP8162/62P Network Camera

2-megapixel • Full HD • Focus Assist



IP8162

DC-Iris

IP8162P

P-Iris

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Aviso antes de instalar

- **Desligue imediatamente a câmara de rede se esta começar a deitar fumo ou emitir um cheiro estranho.**



Contacte o distribuidor quando tal acontecer.

- **Mantenha a câmara de rede afastada da água. Se a câmara de rede se molhar, desligue-a imediatamente.**

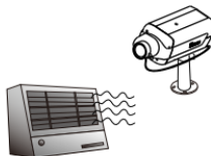


Contacte o distribuidor quando tal acontecer.

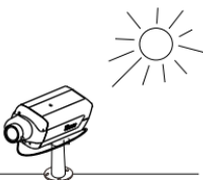
- **Não coloque a câmara de rede próximo de fontes de calor como, por exemplo, um televisor ou um forno.**



- **Consulte o manual do utilizador para mais informações sobre a temperatura de funcionamento.**



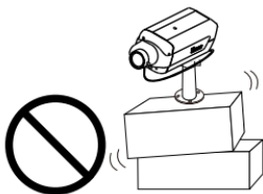
- **Mantenha a câmara de rede afastada da luz solar directa.**



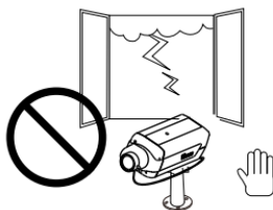
- **Não utilize a câmara de rede em locais onde haja muita humidade.**



- Não coloque a câmara de rede sobre superfícies instáveis.



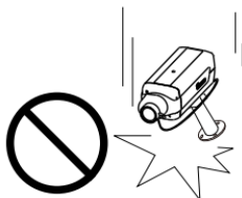
- Não toque na câmara de rede durante tempestades de trovoadas.



- Não desmonte a câmara de rede.



- Não deixe a câmara de rede cair.



- Não introduza quaisquer objectos na câmara de rede como, por exemplo, agulhas.



1

Verifique o conteúdo da embalagem

● IP8162/62P



● Transformador



● Suporte da câmara



● Lente com montagem tipo CS



● Guia de instalação rápida



● CD com o software



● Certificado de garantia



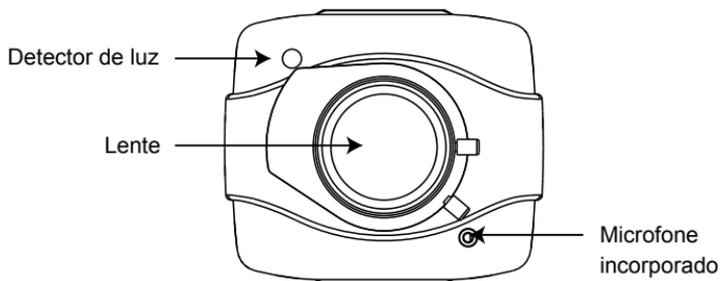
● Chave hexagonal em L



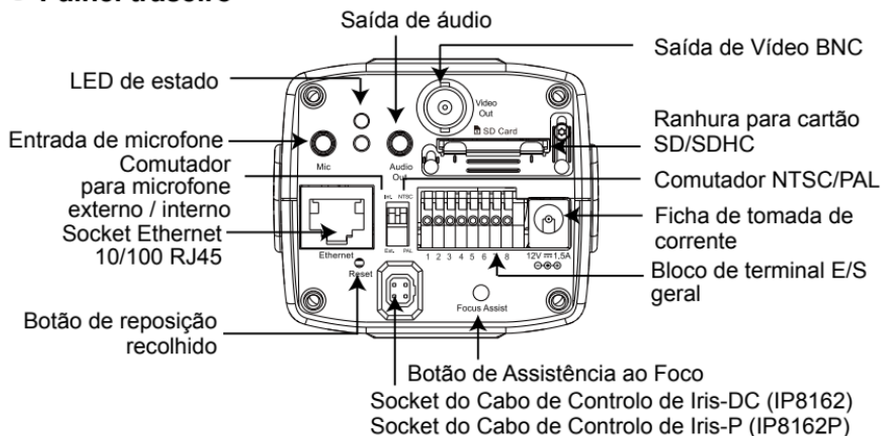
2

Descrição física

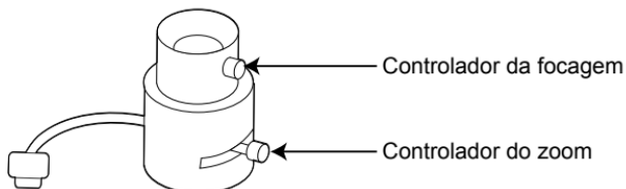
● Painel frontal



● Painel traseiro



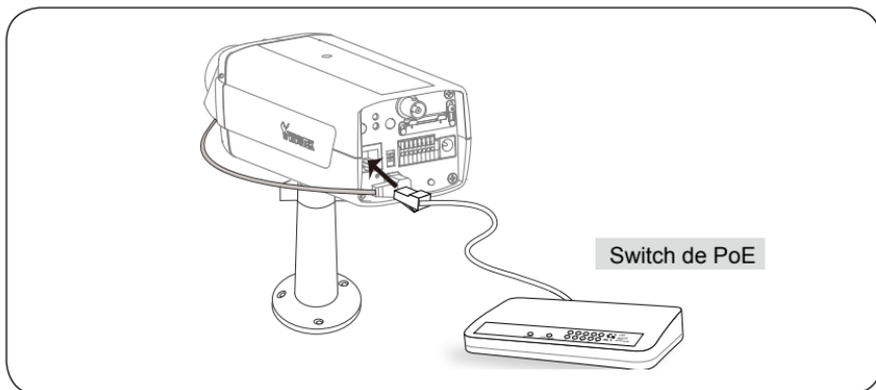
● Lente



O protocolo PoE (Power over Ethernet)

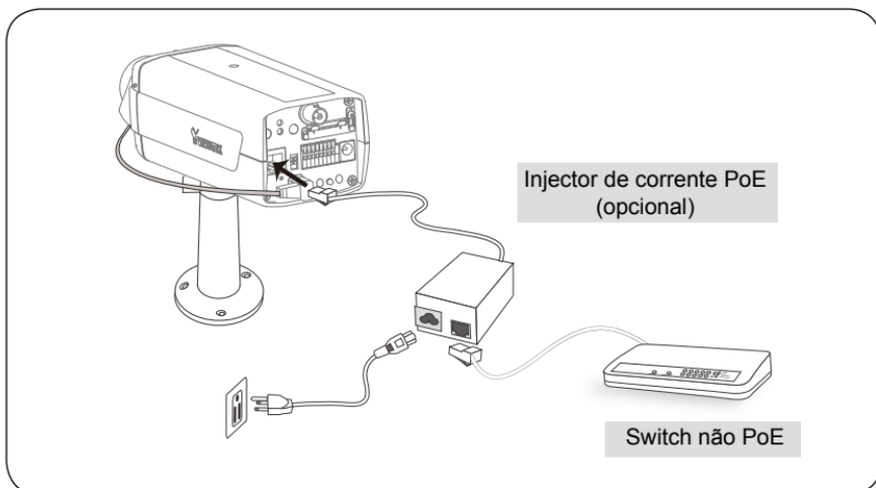
● Ao utilizar um hub PoE

Esta câmara é compatível com o protocolo PoE o que permite a alimentação e a transmissão de dados utilizando um único cabo Ethernet. Consulte a imagem seguinte para ligar a câmara a um hub PoE utilizando o cabo Ethernet.



● Ao utilizar um hub não PoE

Use um adaptador PoE (opcional) para fazer a ligação entre a câmara e o hub não PoE.

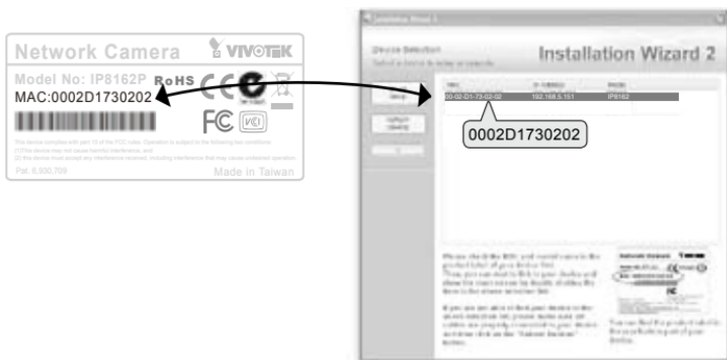


5 Atribuição do endereço IP

1. Execute o “Assistente de instalação 2” que se encontra no directório Utilitários de Software no CD de software.
2. O programa procederá à análise do seu ambiente de rede. Após a análise da rede, clique no botão “Next” (“Seguinte”) para continuar o programa.

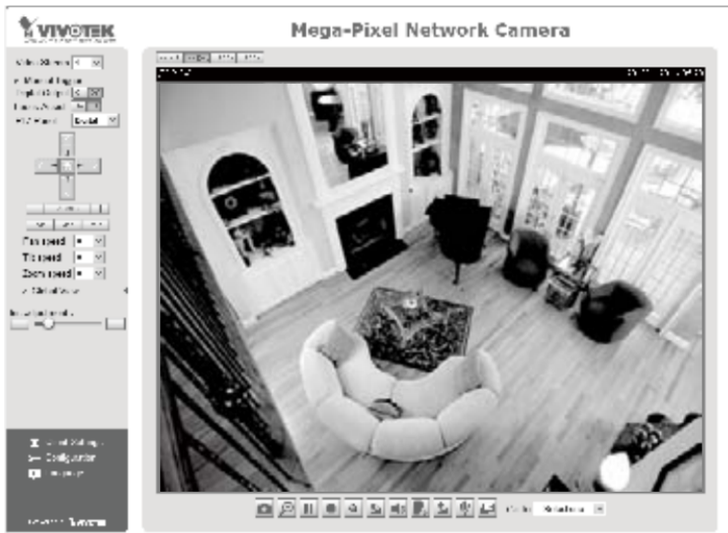


3. O programa procura os Receptores de Vídeo VIVOTEK, os Servidores de Vídeo ou as Câmaras de Rede na mesma LAN.
4. Após concluída a pesquisa, a janela principal do programa de instalação é apresentada. Clique no endereço MAC que corresponde ao afixado na parte inferior do dispositivo para ligar o Internet Explorer à câmara de rede.



6 Pronto a Utilizar

1. Aceder à Câmara de Rede através da Internet.
2. Disponibilizar vídeo em tempo real através de navegadores de Internet ou software de gravação.



3. Desaperte o controlador de zoom para ajustar o zoom. Volte a apertar quando terminar.
4. Desaperte o controlador da focagem para ajustar o alcance da focagem. Volte a apertar quando terminar.

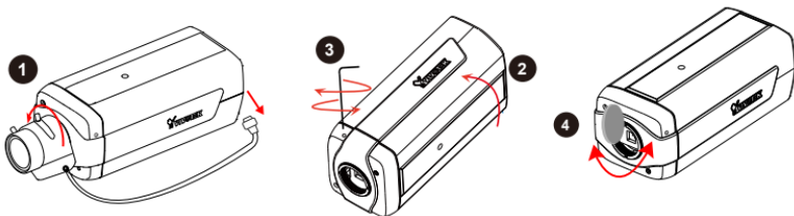
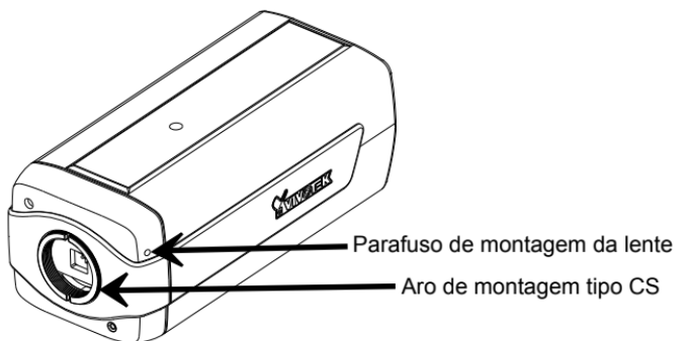


Para outras opções de configuração, consulte o Manual do Utilizador no CD do software.

7

Faça o ajuste fino do Suporte-CS

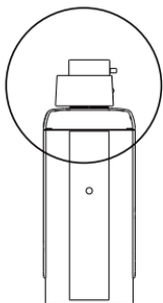
1. Remova a lente do suporte-CS do corpo da câmera.
2. Vire o lado direito do corpo da câmera para cima.
3. Use a chave hex tipo-L fornecida para afrouxar o parafuso do conjunto de lente; o anel do suporte-CS se torna girável.
4. Use uma moeda para girar o anel do suporte-CS; faça o ajuste fino da distância entre o sensor e a lente.
5. Ao terminar, aperte o parafuso do conjunto de lente para fixar o anel do suporte-CS.
6. Anexe a lente do suporte-CS de volta ao corpo da câmera.



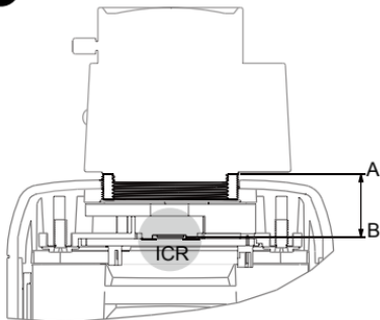
Nota

Ao escolher a lente para o seu IP8162/62P, observe as especificações abaixo.

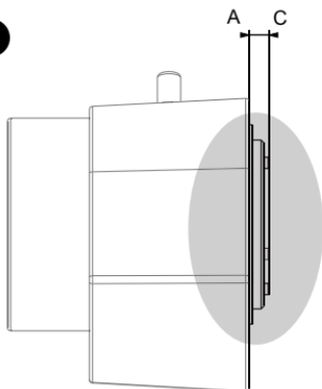
1. Comprimento da parte traseira do flange (distância A-B) deve ser mais longa do que 12.5 mm. Se o comprimento da parte traseira do flange for muito curta, a parte inferior do conjunto de parafuso poderá atingir o ICR, ou resultar em fora de foco ao ajustar o controlador de foco.
2. O conjunto de parafuso (distância A-C) deve ser mais curto do que 4.5 mm; caso a parte inferior do conjunto de parafuso possa atingir o ICR.
3. A distância entre a borda da lente (A) e o painel dianteiro (D) NÃO deve ser mais longo do que 0.5mm; ou, ele poderá atingir o painel dianteiro ao ajustar o controlador de foco, ou resultar em fora de foco.



1



2



3

