

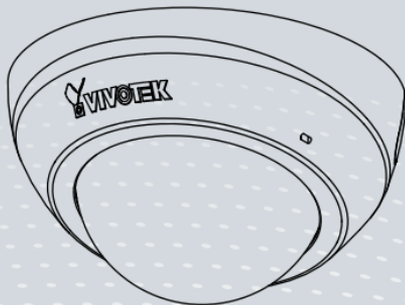


FD8136 Fixed Dome
Network Camera

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





Aviso antes da instalação

- **Desligue a Câmara de Rede se vir fumo ou sentir cheiros estranhos.**



Contacte o distribuidor sempre que aconteçam casos destes.

- **Não coloque a Câmara de Rede em superfícies instáveis.**



- **Não introduza nenhum objecto dentro da Câmara de Rede, como agulhas.**

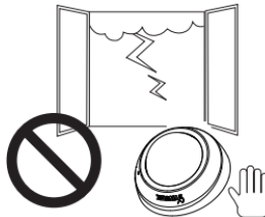


- **Mantenha a câmara de rede afastada da água. Se a câmara de rede se molhar, desligue-a imediatamente.**



Contacte o distribuidor sempre que aconteçam casos destes.

- **Não toque na Câmara de Rede quando houver trovoadas.**



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



1**Verifi que o conteúdo da embalagem**● **FD8136**● **Parafusos**● **Guia de Instalação Rápida /
Cartão de garantia**● **CD do software**● **Ferramenta de Ajuste do Foco****NOTA:**

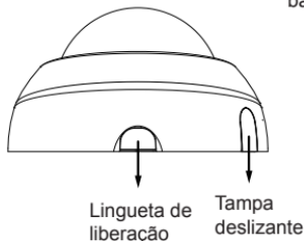
Todos os cabos são fornecidos pelo usuários. Use um CAT5 parão UTP ou cabo de qualidade melhor. Para passar o cabo Ethernet pelo caminho derroteamento, o diâmetro máximo de cabo permitido é de 5.2mm.

2

Descrição Física

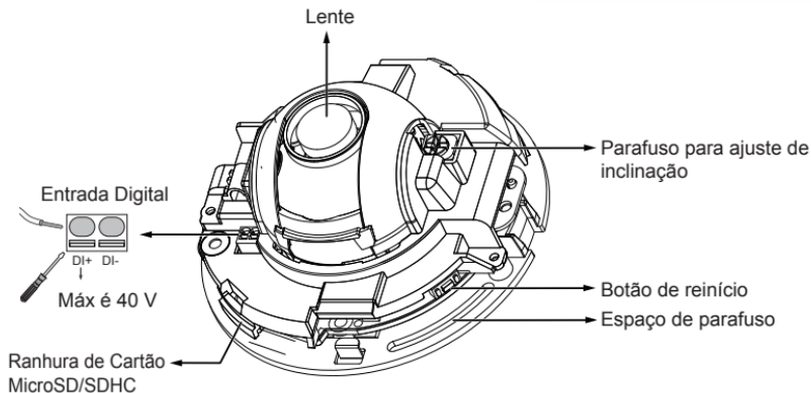
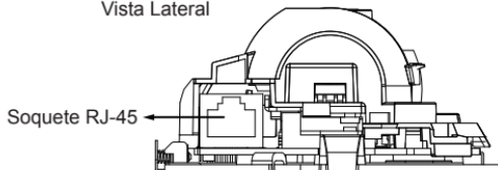
● Vista exterior

Deixe a tampa deslizante no lugar se você rotear os cabos por baixo e depois através de um buraco no teto ou parede.



● Vista interior

Vista Lateral

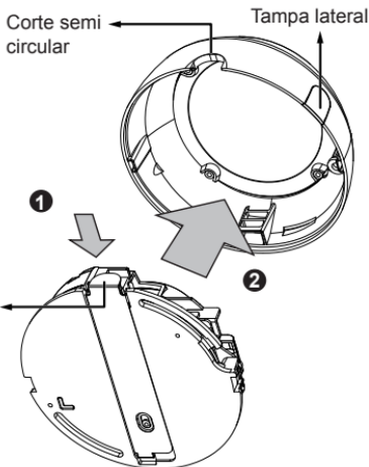


3

Instalacao de Hardware

Removendo a Tampa da Cúpula

1. Use uma mão para segurar a parte inferior da câmera e a outra mão para segurar a tampa da cúpula. Pressione o botão de liberação.
2. Remova a tampa da cúpula.
3. Remova a tampa deslizante se quiser rotear cabos pela lateral da câmera ao invés de um buraco no teto ou parede.



IMPORTANTE:

1. Registre o endereço MAC antes de instalar a câmera.

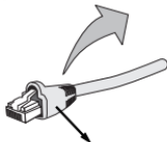


2. Você pode verificar o sufixo do nome do modelo para o tipo de lente montado na sua câmera. A lente aplicável pode ser:
F2: 2.5mm; F3: 3.6mm; F6: 6mm; F8: 8mm; F12: 12mm. Quanto mais curto for o comprimento focal, mais ampla será a visão.



NOTA:

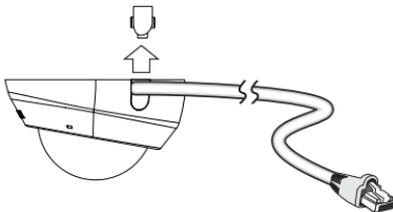
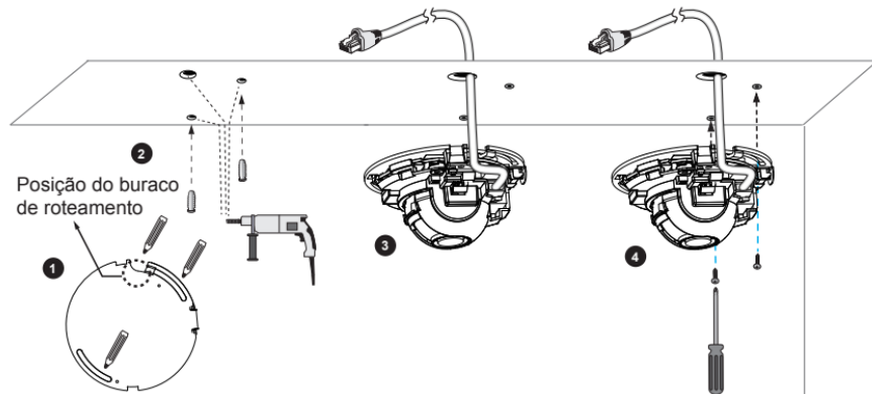
Recomenda-se de usar um cabo Ethernet que vem sem a cobertura amortecedora. Você pode remover a cobertura amortecedora se o seu cabo vier com uma.



Cobertura amortecedora

Montando a Câmera de Rede - Teto ou Montagem na Parede

1. Use os espaços curvos na câmera como um modelo para marcar onde os buracos serão perfurados no teto. Perfure dois buracos no teto; e martele as âncoras de plástico.
2. Perfure um outro buraco e quiser rotear os cabos através do teto ou parede.
3. Conecte e roteie um cabo Ethernet pelo teto ou parede.
4. Anexe a Câmera de Rede ao teto usando dois parafusos incluídos.

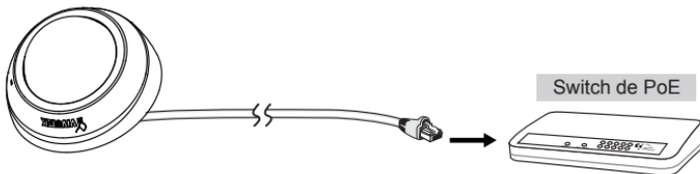


NOTA:

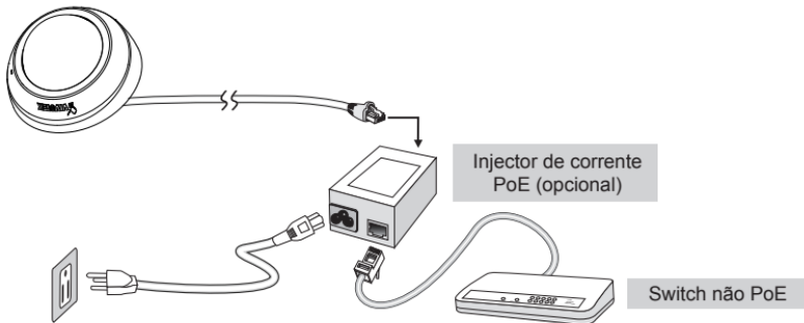
1. Não apertar completamente os parafusos de montagem nos espaços de parafuso ainda. Pode ser necessário girar a câmera para a esquerda ou direita para uma direção de filmagem melhor mais tarde.
2. A câmera somente pode ser ativada por PoE. Não há conector de entrada DC ou AC.
3. Como mostrado a esquerda, pode ser necessário rotear o cabo pela lateral.

Alimentação através da Ethernet (Power over Ethernet - PoE)**● Quando utilizar um switch activado por PoE**

A câmara é compatível com PoE, permitindo a transmissão de energia e de dados através de um único cabo de Ethernet. Consulte a ilustração seguinte para ligar a câmara a um switch activado por PoE, através de um cabo de Ethernet.

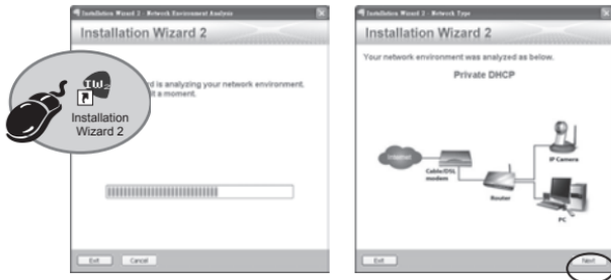
**● Quando utilizar um switch não PoE**

Utilize um injector de corrente PoE (opcional) para ligar a câmara e o switch não PoE.



5 Atribuição de um endereço de 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 “Seguinte” para continuar o programa.



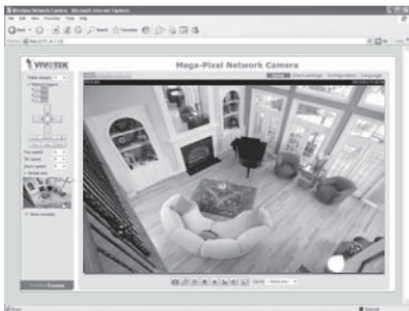
3. O programa procura os Receptores de Vídeo VIVOTEK, os Servidores de Vídeo ou as Câmaras de Rede na mesma LAN.
4. Depois de uma busca breve, a janela do instalador principal aparecerá. Faça um clique duplo no endereço MAC que corresponde ao endereço impresso na etiqueta da câmara ou no número S/N na etiqueta da caixa do pacote para abrir uma sessão de gerenciamento do navegador com a Câmara de Rede.



6

Pronto a Utilizar

1. Uma sessão do navegador com a Câmera de Rede aparecerá como mostrado abaixo.
2. Você poderá ver o vídeo ao vivo a partir da sua câmera. Você poderá instalar também o software de gravação para 32 canais a partir do CD de software em uma aplicação consistindo de múltiplas câmeras. Para os detalhes da sua instalação, consulte aos seus documentos relacionados.



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

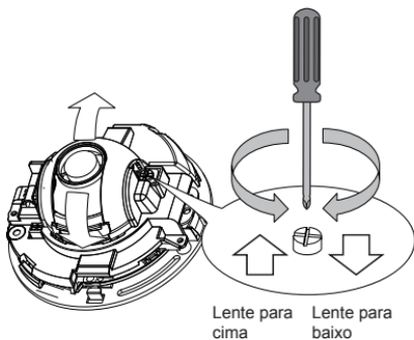
7

Ajustar a lente

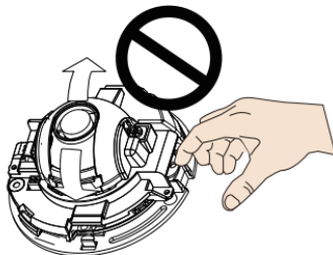


AVISO

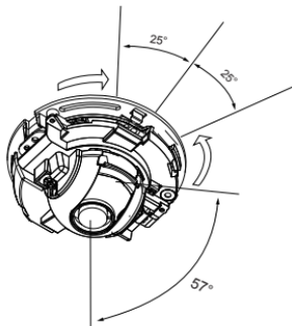
Não use suas mãos para ajustar o ângulo de inclinação do módulo da lente. Isso poderá danificar o mecanismo de inclinação delicado.

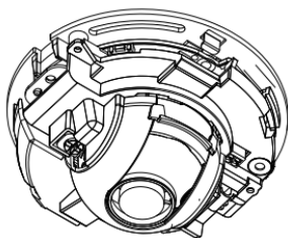


3. Aperte os parafusos de montagem da câmera depois de mudar a direção de filmagem horizontal.



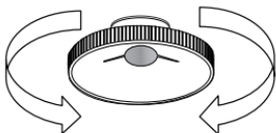
1. Há um parafuso para ajuste de inclinação perto do módulo de lente. Use uma chave de fendas Phillips #0, #1, ou #2 para girar o parafuso e a lente se moverá para cima ou para baixo.
2. Você também pode ajustar a orientação horizontal da câmera girando-a ao longo de seus espaços curvos.





4. Com uma alimentação de vídeo ao vivo, você pode colocar a ferramenta de ajuste de foco cuidadosamente nas lentes, e usá-la para girar a lente no sentido horário ou anti-horário para ajustar o melhor foco de imagem.

Você pode tentar ajustar o foco ligeiramente mais próximo porque o foco pode ser alterado ao instalar a cúpula.

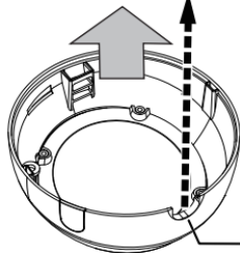


5. Use um pano limpo de algodão para segurar e instalar a tampa da cúpula.



Lingueta de liberação

6. Instale a tampa da cúpula alinhando o corte semi-circular com a lingueta de liberação. Pressione ambas as extremidades da tampa da cúpula para que ela se encaixe no lugar. Um “estalido” será ouvido quando ela estiver corretamente instalada.



Corte semi-circular

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