

Quick Installation Guide

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

FE8171V Network Camera

3MP · 360° Panoramic View · Vandal-proof



SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD





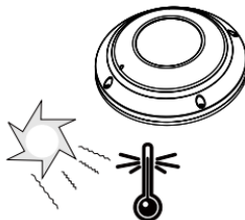
Aviso antes da instalação

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

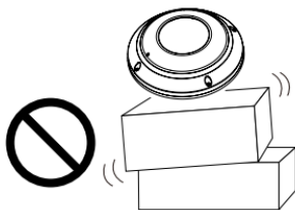


Contacte o distribuidor sempre que aconteçam casos destes.

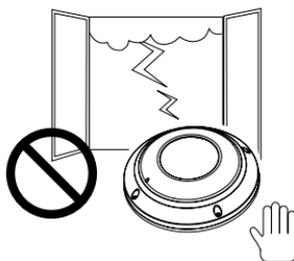
- Consulte o manual do utilizador para obter informações sobre a temperatura de funcionamento.



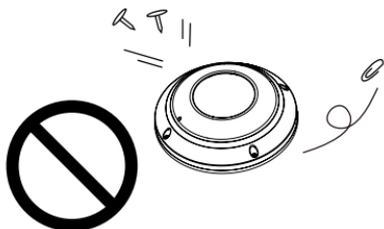
- Não coloque a Câmara de Rede em superfícies instáveis.



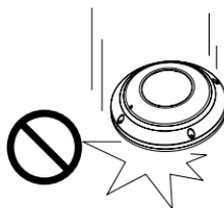
- Não toque na Câmara de Rede quando houver trovoada.



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

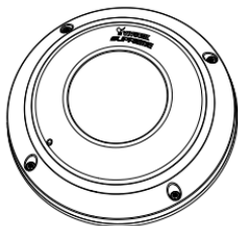


- Não deixe cair a Câmara de Rede.

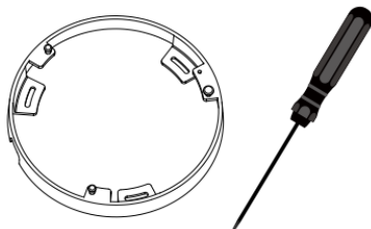


1 Verifi que o conteúdo da embalagem

● FE8171V



● Placa de Montagem / Chave de parafusos



● Autocolante de alinhamento



Para a Placa de Montagem



Para a Base da Câmera

● Parafusos / Absorvente de Umidade / Fita de Lado Duplo / Plugue de Borracha para Vedação/ Aruela de Borracha



● Guia de Instalação Rápida / Cartão de garantia



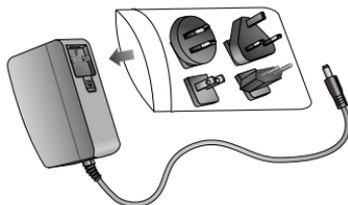
● CD do software



● Cabos de Alimentação & E/S

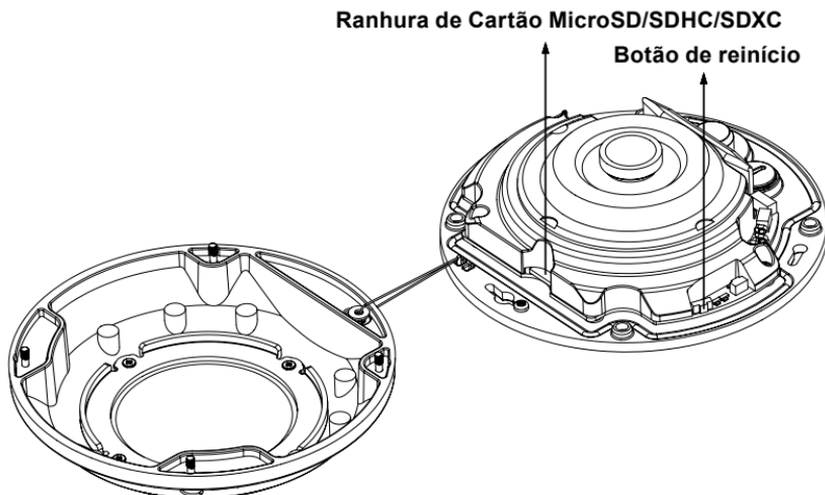
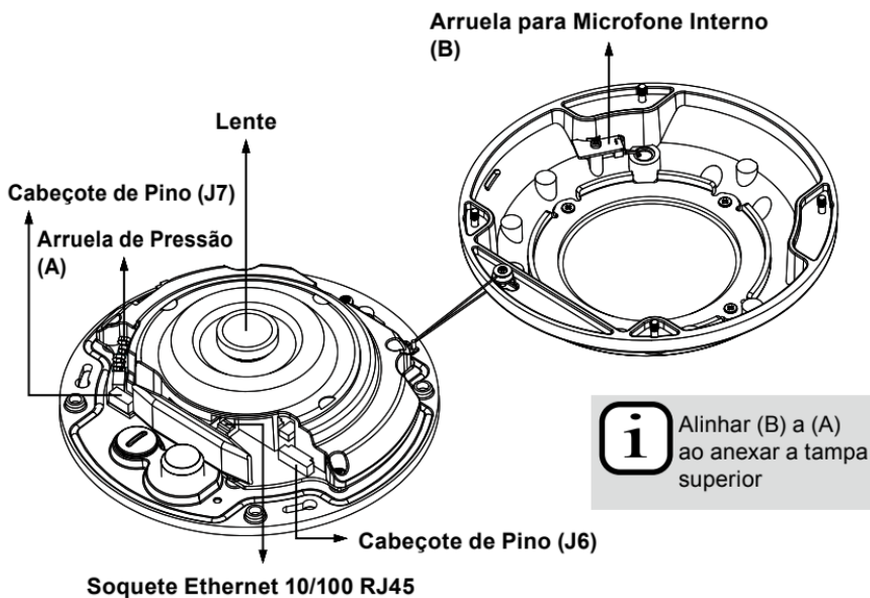


● Adaptador de Energia DC

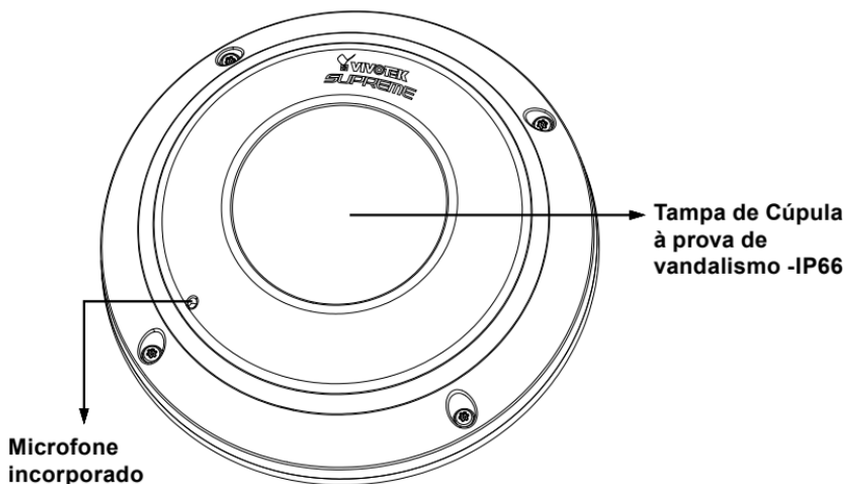


2 Descrição física

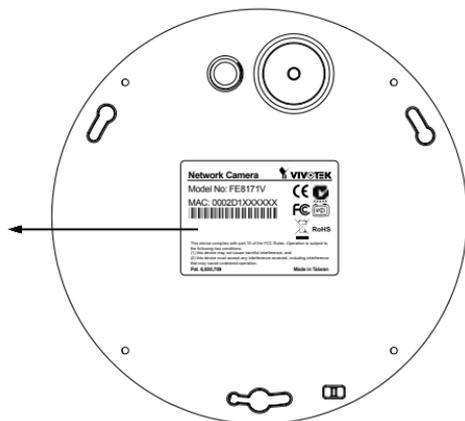
● Vista interior



● Vista exterior

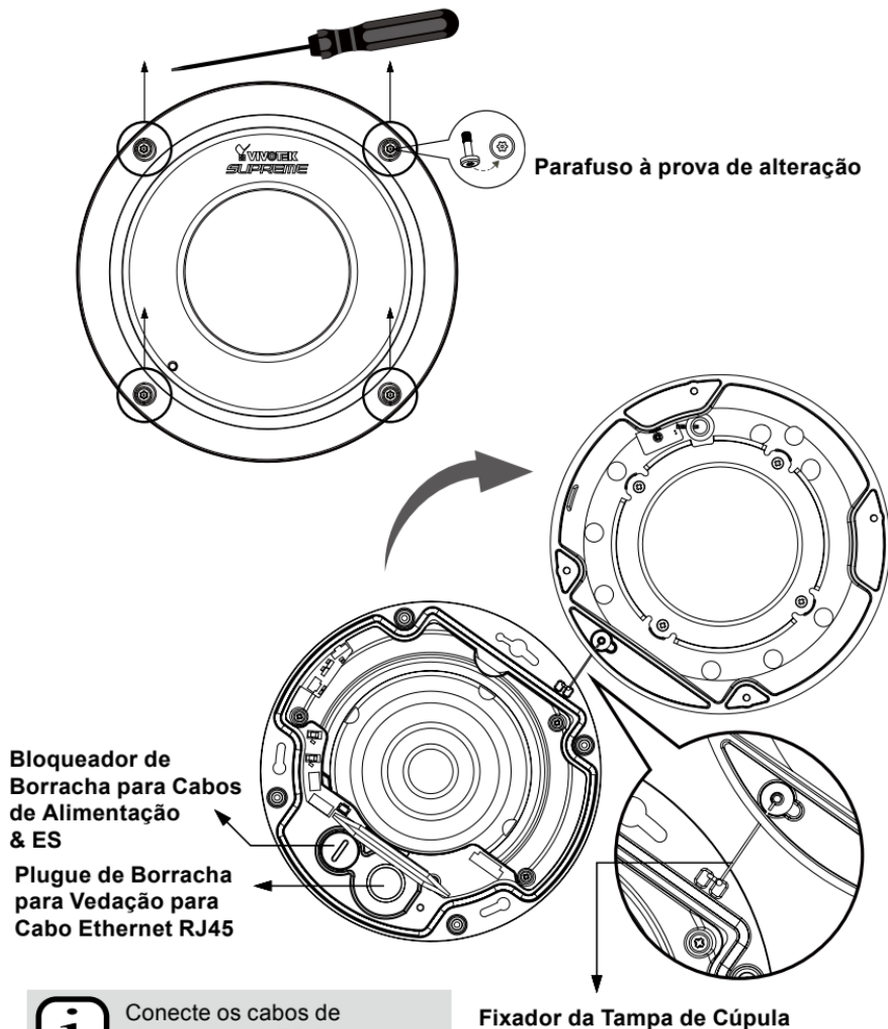


IMPORTANTE! Guarde uma nota do endereço MAC antes de instalar a câmara.



3 Instalação de Hardware

Primeiro, use a chave de fenda fornecida para afrouxar os quatro parafusos e para separar a tampa da cúpula da base da câmera. Em seguida, siga os passos abaixo para instalar a câmera a um teto ou a uma parede.

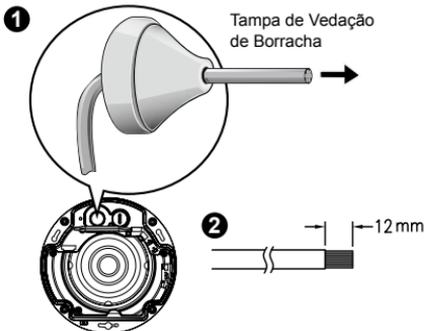


Conectando o Cabo Ethernet RJ45

● Dimensão do Cabo RJ45 (unidade: mm)

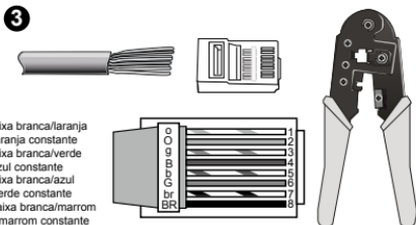
Medida recomendada do cabo: 24AWG (0.51 mm)

● Passos de Montagem



1. Perfure um buraco na tampa de vedação de borracha e insira um cabo Ethernet através da abertura.

2. Descape parte do revestimento do cabo Ethernet.



o: faixa branca/laranja
O: laranja constante
g: faixa branca/verde
B: azul constante
t: faixa branca/azul
G: verde constante
br: faixa branca/marrom
BR: marrom constante

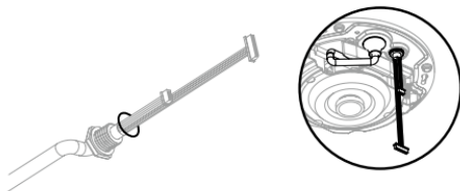
3. Você precisará de uma ferramenta ondulada RJ-45 para fixar os fios Ethernet a um conector. Quando estiver feito, conecte o cabo no soquete Ethernet RJ45 da câmera.



4. Remova o plugue de borracha para vedação da câmera de base. Em seguida alimente o cabo Ethernet a partir da parte inferior da câmera e aperte o plugue de borracha para vedação para impermeabilizá-lo.

Conectando o Cabo de Energia DC

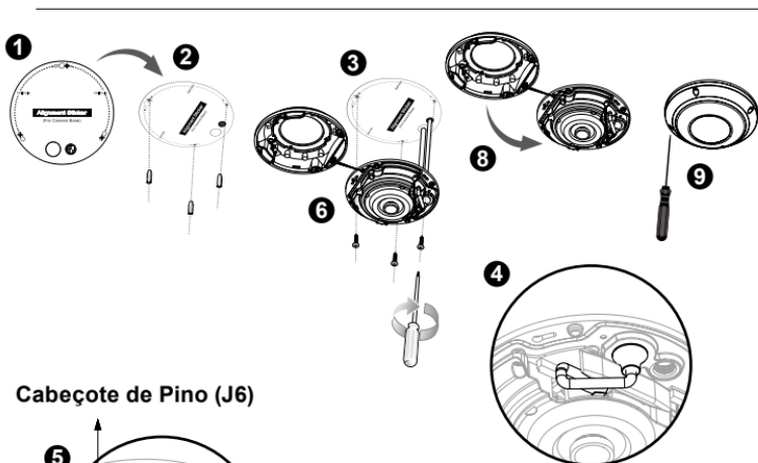
1. Remova o bloqueador de borracha da base da câmera.
2. Adicione a arruela de borracha fornecida ao cabo como mostrado na imagem.
3. Alimente o cabo a partir da parte inferior da câmera e aperte-o para impermeabilizá-lo.



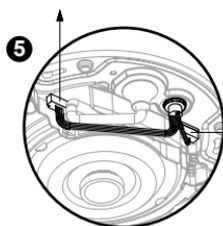
Montagem no Teto/Parede sem a Placa de Montagem

(Escolha este tipo de montagem se quiser alimentar os cabos a partir da parte inferior da câmara)

1. Cole o adesivo de alinhamento fornecido para base da câmara no teto/parede.
2. Usando os três círculos no adesivo, perfure três buracos de referência no teto. Em seguida martele as três âncoras de plástico fornecidas nos buracos.
3. Perfure um buraco de cabo no teto/parede, e alimente os cabos pelo buraco.
4. Conecte o cabo Ethernet no soquete.
5. Conecte os dois lados do cabo de energia DC aos dois cabeçotes de pino
6. Fixe a base da câmara ao teto/parede com três parafusos fornecidos.
7. Você encontrará um saco com gel de silício anexado na tampa da cúpula. Substitua o gel de silício incluído na câmara com aquele embarcado dentro do saco de acessório.
8. Fixe a tampa superior.
9. Fixe os quatro parafusos com a chave de fenda fornecida. Certifique-se de que todas as partes da câmara estejam bem instaladas.



Cabeçote de Pino (J6)



Cabeçote de Pino (J7)

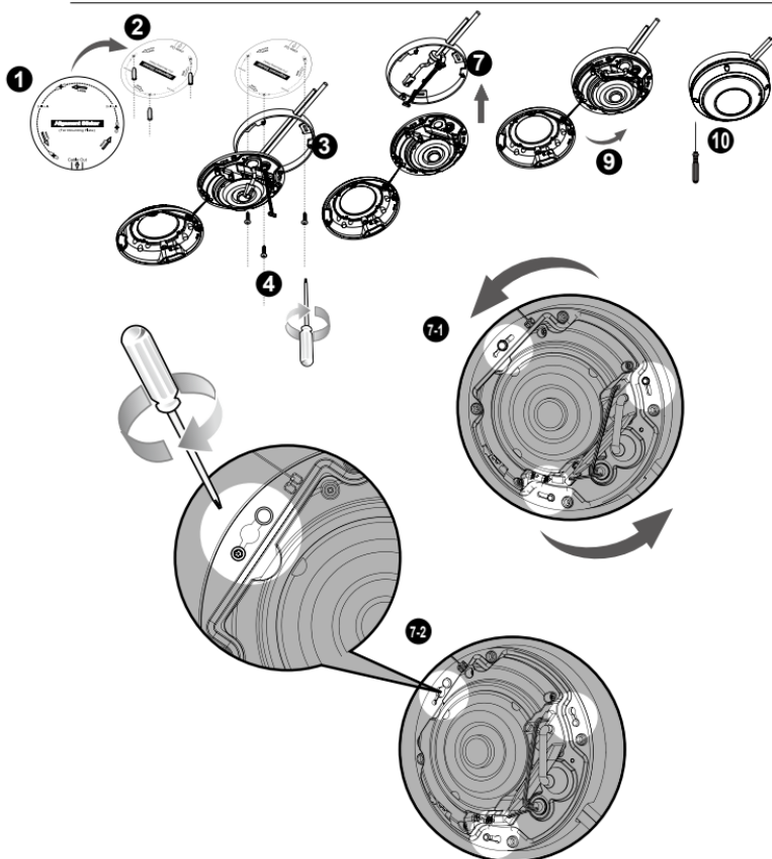


NOTA:

Disponha os cabos perfeitamente para evitar que eles obstruam o caminho ao fixar a tampa superior.

Montagem ao Teto/Parede com a Placa de Montagem **(Escolha este tipo de montagem se quiser alimentar os cabos pela lateral)**

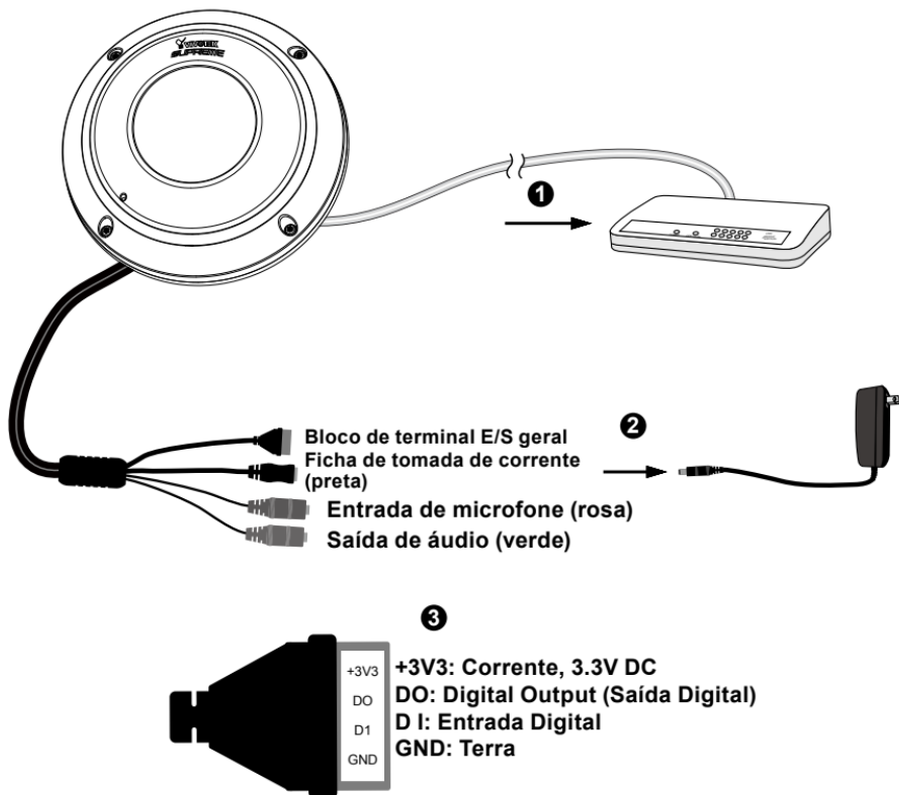
1. Cole o adesivo de alinhamento fornecido para a placa de montagem fornecida no teto/parede.
2. Usando os três círculos no adesivo, perfure três buracos de referência no teto. Em seguida marque as três âncoras de plástico fornecidas nos buracos.
3. Disponha e alimente os cabos pela lateral da placa de montagem.
4. Fixe a placa de montagem no teto/parede com os três parafusos fornecidos.
5. Conecte o cabo Ethernet no soquete.
6. Conecte os dois lados do cabo de energia DC aos dois cabeçotes de pino
7. Fixe a base da câmera na placa de montagem e gire no sentido anti-horário como mostrado na imagem 7-1 a seguir. Em seguida aperte o parafuso fornecido para fixar a base da câmera.
8. Você encontrará um saco com gel de silício anexado na tampa da cúpula. Substitua o gel de silício incluído na câmera com aquele embarcado dentro do saco de acessório.
9. Fixe a tampa superior.
10. Fixe os quatro parafusos com a chave de fenda fornecida. Certifique-se de que todas as partes da câmera estejam bem instaladas.



4 Utilização da Rede

Ligação Geral (sem PoE)

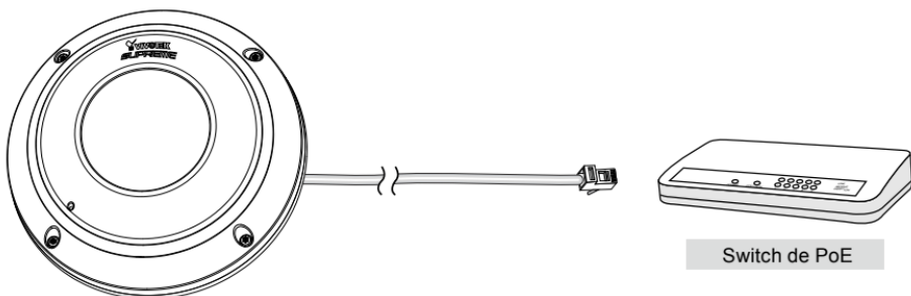
1. Conecte o cabo Ethernet RJ45 a um interruptor. Use um Cabo Cruzado de Categoria 5 quando a sua câmara de rede estiver conectada diretamente ao PC.
2. Ligue o cabo de corrente da Câmara de Rede a uma tomada de parede.
3. Se possuir dispositivos externos tais como sensores e alarmes, faça a ligação da E/S geral ao bloco terminal.



Alimentação através da Ethernet (Power over Ethernet - PoE)

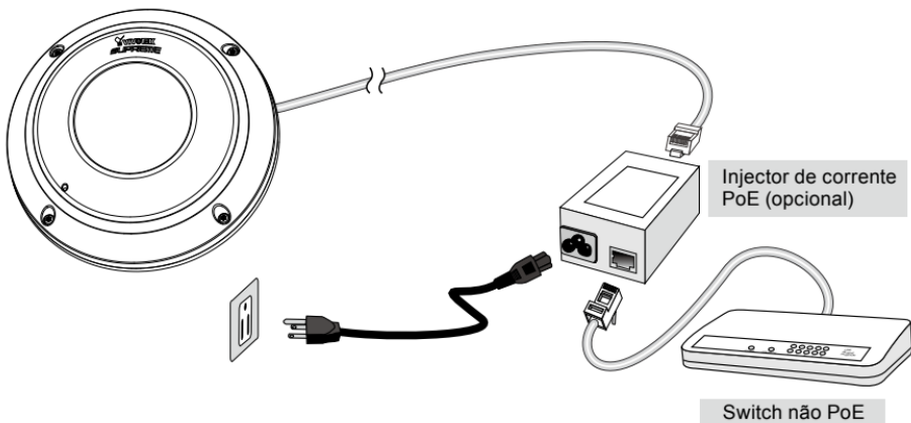
● Quando utilizar um switch activado por PoE

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.



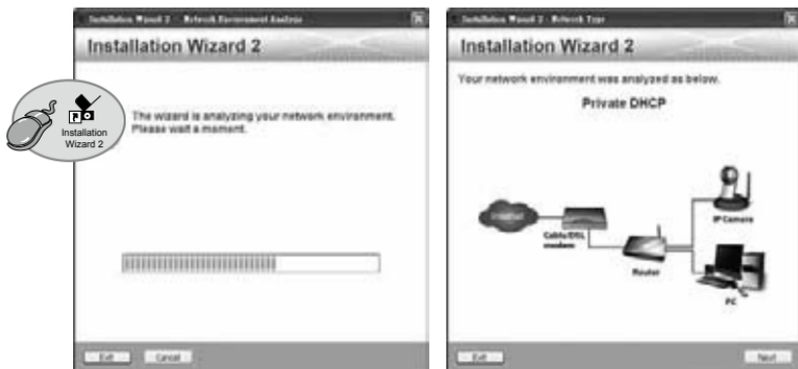
● Quando utilizar um switch não PoE

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

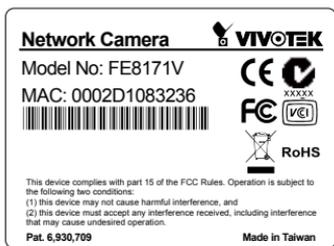


5 Atribuição de um endereço de IP

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 "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. 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 Câmera 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.

