

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

Network Camera





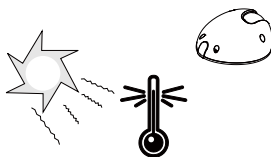
Aviso antes da instalação

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

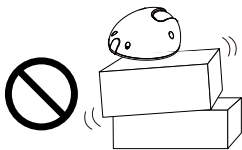


Contacte o distribuidor sempre que aconteçam casos destes.

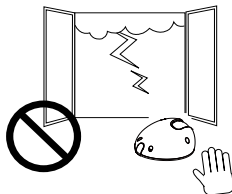
- **Consulte o manual do utilizador para obter informações sobre a temperatura de funcionamento.**



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



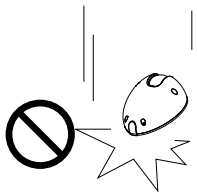
- **Não toque na Câmara de Rede quando houver trovoadas.**



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

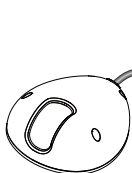


- **Não deixe cair a Câmara de Rede.**

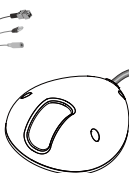


1 Verifi que o conteúdo da embalagem

● MD8562
(PoE)



MD8562D
(Com cabo de alimentação)

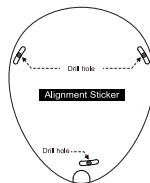


- Bloco de terminal E/S geral
- Ficha RJ45 10/100 para Ethernet
- Entrada de microfone (rosa)
- Ficha de tomada de corrente (preta)

● CD do software



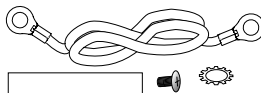
● Autocolante de alinhamento



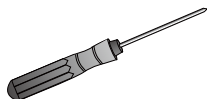
● Guia de Instalação Rápida /
Cartão de garantia



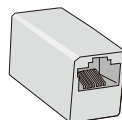
● Terra / Parafusos



● Chave de parafusos

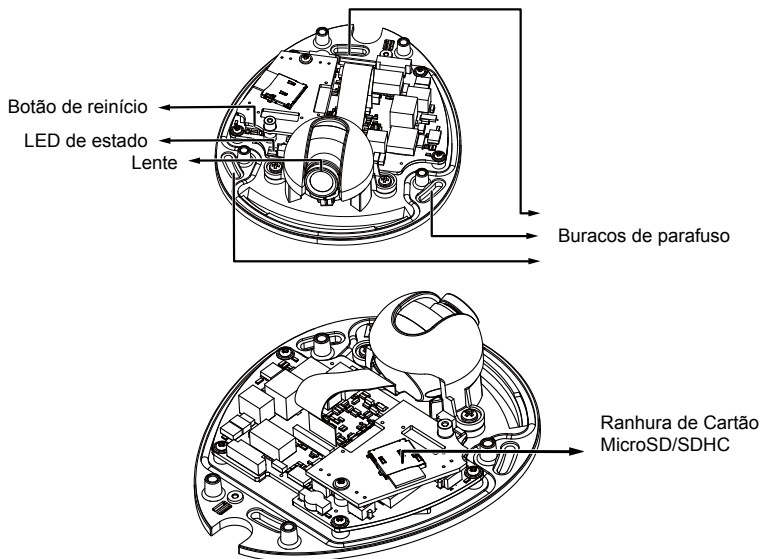


● Gel de sílica / Adaptador RJ45
fêmea/fêmea

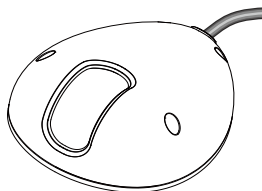


2 Descrição física

Vista interior



Vista exterior



Nível de Impermeabilidade: IP67



IMPORTANTE!

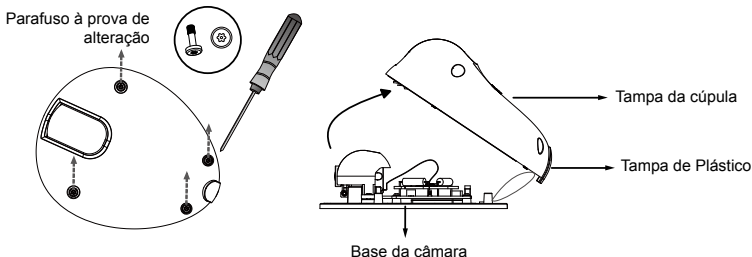
Guarde uma nota do endereço MAC antes de instalar a câmara.



3

Instalacao de Hardware

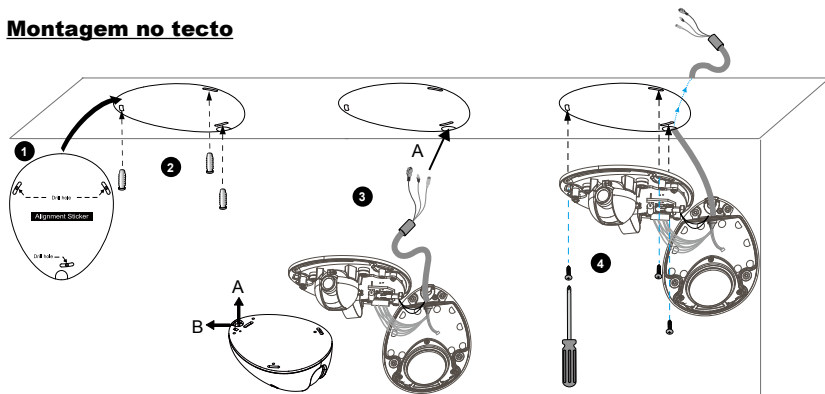
Primeiro, utilize a chave de fenda fornecida para separar a tampa da cúpula da base de câmara. Introduza seu Cartão MicroSD/SDHC se necessário.



Siga os passos abaixo para instalar a câmara. Instale-a ao tecto ou à parede.

1. Fixe o adesivo de alinhamento fornecido al tecto/parede.
2. Utilizar os 3 círculos de parafusos no adesivo, para perfurar 3 buracos indicadores no tecto/parede. Em seguida martelar as âncoras plásticas nos buracos se necessário.
3. Esta Câmera de Rede pode ser montada com o cabo roteado através do teto/parede ou do lado. Se quiser alimentar o cabo pelo teto/parede, perfure um buraco para cabo A como mostrado na imagem. Se o cabo atravessa o lado da tampa de cúpula, remova a tampa de plástico (B).
4. Pelos 3 buracos na base da câmara, introduza os parafusos aos buracos correspondentes e fixe a base da câmara com uma chave de fenda.

Montagem no tecto

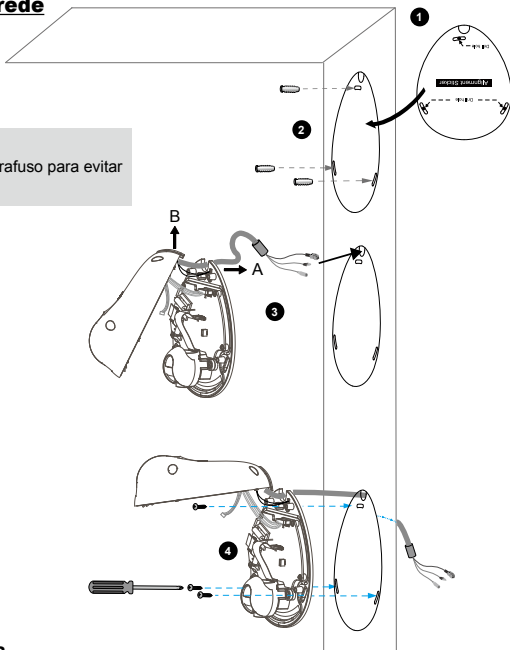


Montagem na parede



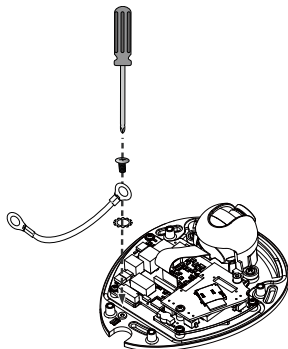
IMPORTANTE!

Fixe bem os parafuso para evitar umidade.



Instalar o Fio Terra

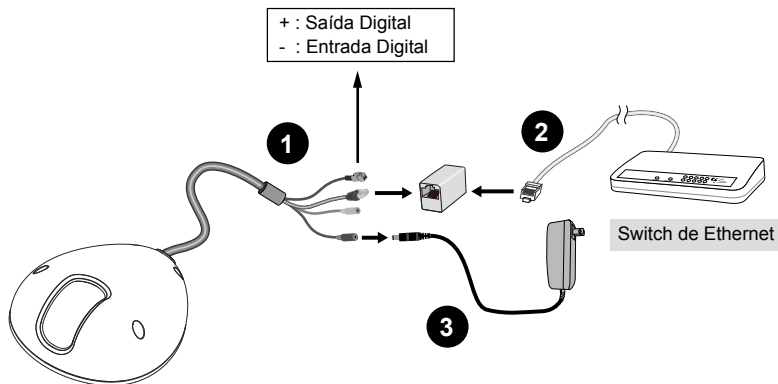
Como mostrado na figura abaixo, prenda um lado do fio terra fornecido no buraco do parafuso, rote o fio, e anexe a outra ponta a uma caixa de junção ou condutor terra.



PT - 75

Ligação Geral (sem PoE) (MD8562D)

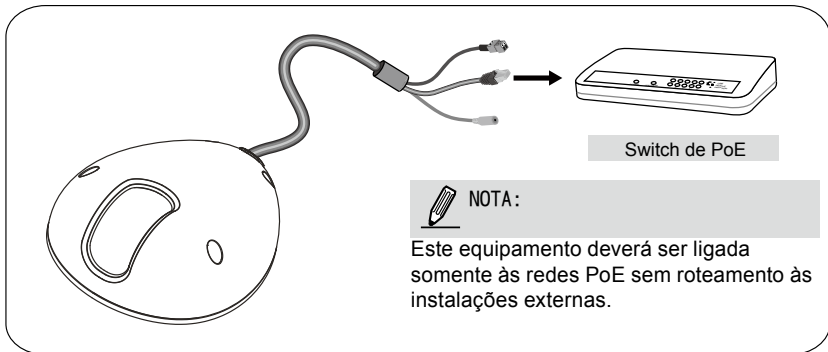
1. Se tiver dispositivos DI externos, faça a ligação a partir do bloco do terminal I/O geral.
2. Utilize o adaptador RJ45 fêmea/fêmea fornecido para ligar a Câmara de Rede a um switch.
3. Ligue o cabo de corrente da Câmara de Rede a uma tomada de parede.



Alimentação através da Ethernet (Power over Ethernet - PoE) (MD8562)

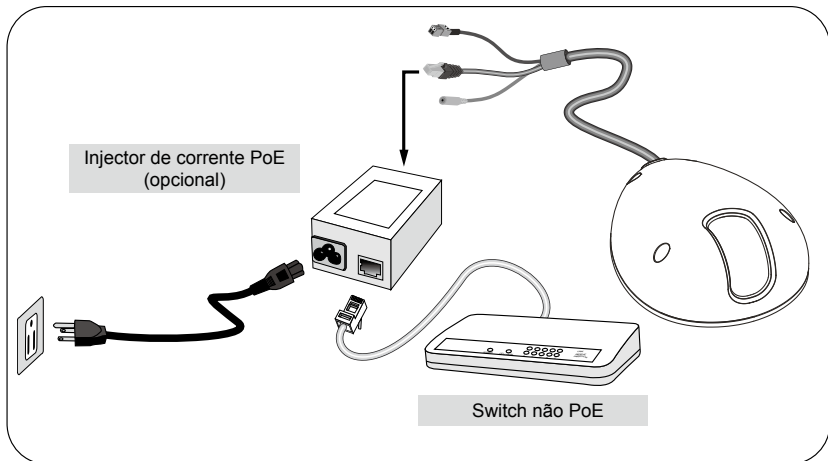
● Quando utilizar um switch activado por PoE

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.

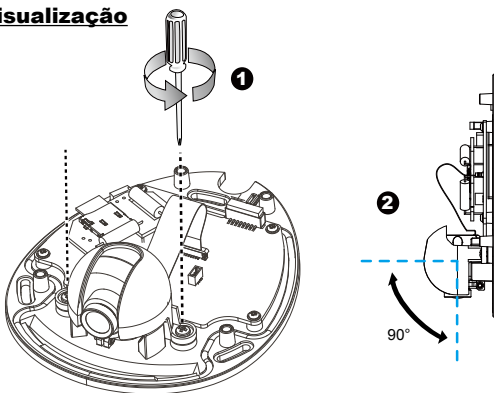
7 Ajustar a lente

Para ajustar o ângulo de visualização

Afrouxe os parafusos (sem removê-los) nos lados do módulo da lente.

Ajuste a lente a um ângulo de visualização desejada como mostrado à direita.

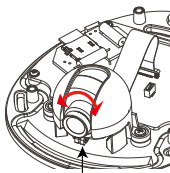
Após concluído, fixe os parafusos de modo que o sentido da lente possa estar fixado e possa suportar choque e vibração.



Ajuste da sintonia da Focagem da Câmara

A focagem desta câmara de rede está definida de 1.0m ao infinito por definição de fábrica. Se quiser focalizar objetos mais próximos que 1.0m ou para as lentes que perderam a focagem, sintonize-a desta maneira.

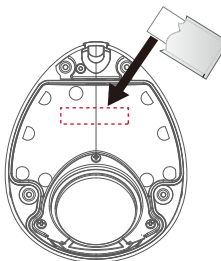
1. Afrouze o prafuso de trava para lentes.
2. Gire manualmente as lentes para sintonizar a focagem até que a imagem directa esteja nítida.
3. Aperte os parafusos de trava de lentes.



Afrouze o prafuso de trava para lentes.

8 Acabamento

Rasgue o saco a vácuo da folha de alumínio e remova o absorvente de umidade. Anexe o absorvente de umidade no lado interno da tampa de cúpula. (Substitua o absorvente sempre que você abra a tampa da cúpula.)



Prenda a tampa da cúpula à câmara. Fixe os parafusos da cúpula com a chave de fenda fornecida. Finalmente, certifique-se de que todas as partes da câmara estão seguramente instaladas.



IMPORTANTE!

Aperte bem os parafusos para prevenir umidade.

