

FD8136 Fixed Dome Network Camera Quick Installation Guide

English | 繁中 | 商中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | ألمريبية |

1MP • Stylish Design • Easy Installation





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 trovoada.



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



PT - 71

Verifi que o conteúdo da embalagem



Guia de Instalação Rápida / Cartão de garantia



🜑 Ferramenta de Ajuste do Foco



Parafusos







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

Português



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





Instalacao de Hardware

Removendo a Tampa da Cúpula

- 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.
- Remova a tampa deslizante se quiser rotear cabos pela lateral da câmera ao invés de um buraco no teto ou parede.



MIMPORTANTE:

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



 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.

🖉 ΝΟΤΑ:

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.



PT - 74

Montando a Câmera de Rede - Teto ou Montagem na Parede

- 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 rotee um cabo Ethernet pelo teto ou parede.
- 4. Anexe a Câmera de Rede ao teto usando dois parafusos incluídos.



Utilização da Rede

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 emergia 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.



Atribuição de um endereço de IP

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



- 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 câmera ou no número S/N na etiqueta da caixa do pacote para abrir uma sessão de

PT - 77

gerenciamento do navegador com a Câmera de Rede.





Pronto a Utilizar

6

- 1. Uma sessão do navegador com a Câmera de Rede aparecerá como mostrado abaixo.
- 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 confi guração, consulte o Manual do Utilizador no CD do software.

Ajustar a lente

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



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



- 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.
- Você também pode ajustar a orientação horizontal da câmera girando-a ao longo de seus espaços curvos.



Português

PT - 79



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.
- 6. Instale a tampa da cúpula alinhando o corte semicircular 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.

PT - 80

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