



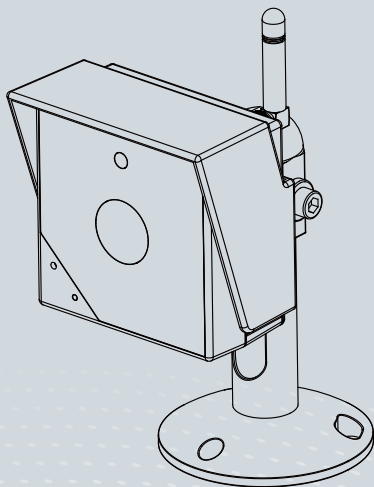
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

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 | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

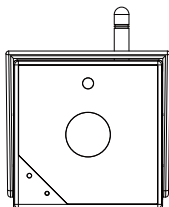
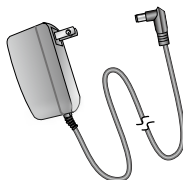
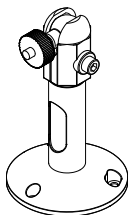
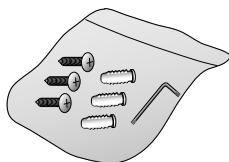
1MP • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN





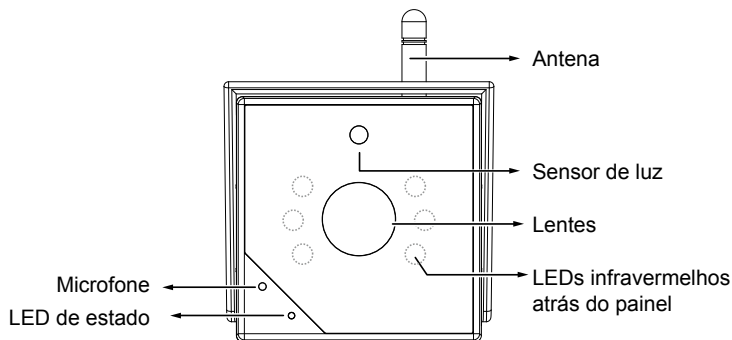
Aviso antes da instalação

- **Desligue a Câmara de Rede se vir fumo ou sentir cheiros estranhos.**
- **Mantenha a câmara de rede afastada da água. Se a câmara de rede se molhar, desligue-a imediatamente.**
- **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 obter 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 em superfícies instáveis.**
- **Não toque na Câmara de Rede quando houver trovoadas.**
- **Não desmonte a câmara de rede.**
- **Não deixe cair a Câmara de Rede.**
- **Não introduza nenhum objecto dentro da Câmara de Rede, como agulhas.**

1**Verifi que o conteúdo da embalagem****● IP8336W****● Adaptador de corrente (+12V, 2A)****● Suporte de câmera****● CD do software****● Cartão de garantia****● Guia de Instalação Rápida****● Parafusos****● Antena**

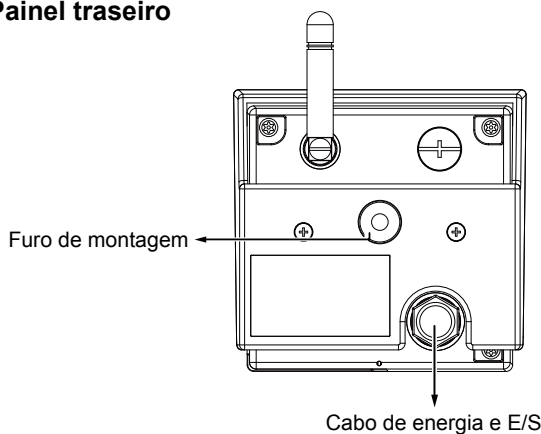
2 Descrição física

● Painel frontal

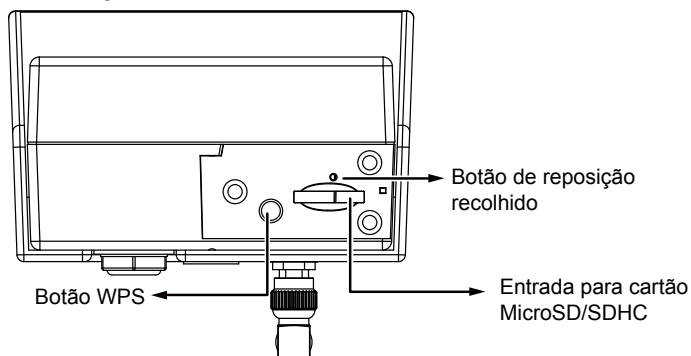


	Item	Estado de LED	Descrição
Definições de LED	1	Vermelho fixo	Alimentado e na inicialização de sistema, ou com falha de rede
	2	LED azul pisca a cada 0,15 seg.	Pesquisando WPS
	3	LED verde pisca a cada 1 segundo.	Rede conectada a um AP
	4	Verde e VERMELHO piscam consecutivamente a cada 0,15 seg.	Atualização de firmware
	5	Azul fixo	Câmera operando no modo AP padrão
	6	Laranja pisca a cada 0,15 seg.	Restaurando padrões
	7	Todos os LEDs apagados	Desligado

● Painel traseiro



● Visualização da parte inferior



OBSERVAÇÃO:

A antena acompanha a câmera. Instale-a girando no sentido horário para fixá-la no conector.

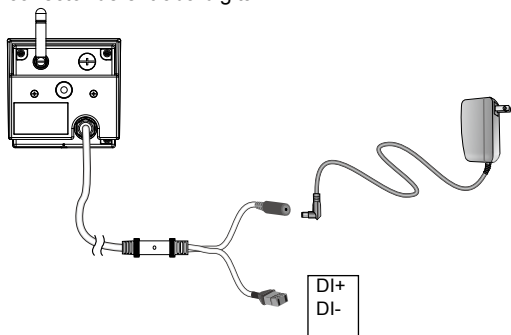


3

Utilização da Rede

Conexão de energia

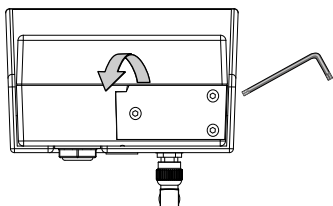
1. Caso você dispositivos externos como sensores e alarme, faça conexões a partir do conector de entrada digital.



2. Conecte a linha de energia ao adaptador de força.

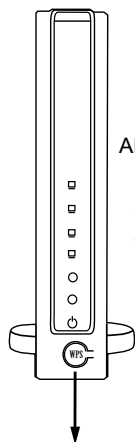
Conexão sem fio número 1: Uso do botão WPS

1. Assegure-se de que o seu AP (Ponto de Acesso) e Sistema Operacional suportem as funções WPS (Configuração Protegida Wi-Fi). WPS permite configuração fácil com Aps compatíveis.
2. Use a chave hexagonal incluída para abrir a tampa inferior.



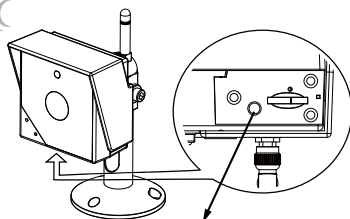
Quando ligada, o LED da Câmera deve ficar vermelho por um minuto e depois mudar para a cor azul. Quando estiver azul, a câmera irá operar no **modo AP**.

3. Use a chave hexagonal para pressionar o botão WPS por 1 segundo.



AP Sem Fio

4. Pressione e mantenha pressionado ambos os botões WPS no seu AP e na sua câmera por ao menos 1 segundo. (Alguns roteadores/AP terão um botão virtual no software de gerenciamento deles em lugar disso). Configure a sua documentação AP para detalhes usando sua função WPS.



Botão WPS

Botão WPS

O LED da câmera deve piscar na cor verde. Ao terminar a configuração WPS, a conectividade sem fio será estabelecida e a codificação de segurança, tal como WEP ou WPA-PSK, estará sincronizada com o AP. Use o utilitário IW2 para encontrar a câmera. Quanto à configuração IP, o uso da câmera do DHCP ou IP estático é determinado pela sua configuração na câmera de rede através do console de web. O padrão da câmera é o DHCP.

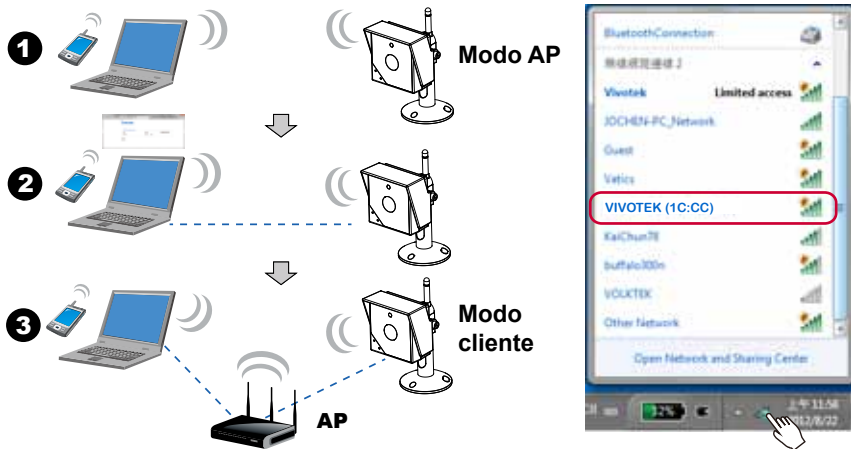
NOTA:

1. WPS pode não funcionar se o seu AP for configurado com um SSID “oculto”.
2. Se a câmera não puder detectar um AP depois de 2 minutos, a configuração sem fio será cancelada.

Conexão sem fio número 2: Conexão sem WPS

No caso da não utilização do método WPS, é possível configurar a câmera manualmente:

1. Conecte o cabo de força à câmera. Por padrão, a câmera opera no modo AP. Conecte a câmera usando um notebook compatível co redes Wi-Fi ou um computador com um adaptador sem fio. Abra a caixa de diálogo de Internet clicando no ícone das redes sem fio na bandeja do sistema.



2. Clique com o botão direito ou clique duas vezes no ícone VIVOTEK (endereço MAC). O nome da câmera é apresentado como: “VIVOTEK: (os últimos 4 dígitos do endereço MAC da câmera)”.

Abra uma sessão no navegador de Internet usando o IP padrão da câmera “192.168.1.1”





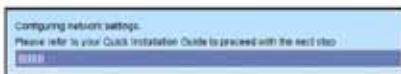
Também é possível encontrar a câmera usando o utilitário IW2. Instale o utilitário IW2 através do CD incluído com o produto.

3. Digite o SSID e senha de segurança de seu ponto sem fio para se conectar a ele. Você também pode usar o botão **"Pesquisar seu AP"** para localizar um ponto de sua preferência. Clique duas vezes em um ponto para se conectar.



Selecione a criptografia de segurança, como WEP ou WPA-PSK, o algoritmo e pressione a tecla de pré-compartilhamento. Clique em **Salvar** para prosseguir.

A câmera irá então operar no **modo cliente**.

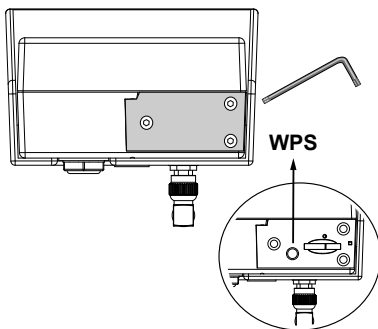


4. Abra o utilitário IW2. A câmera receberá um novo endereço IP. Clique duas vezes nele para iniciar uma sessão da web. O LED da câmera começará a piscar na cor verde a cada segundo.



OBSERVAÇÃO:

Ao se deparar com erros de configuração, é possível pressionar o botão **WPS** por 5 segundos para restaurar as configurações de rede. A câmera voltará para o **modo AP** e o LED ficará na cor azul.



5. Uma sessão do navegador com a Câmera de Rede aparecerá como mostrado abaixo.
6. 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.



Conexão sem fio número 3: Configuração inicial usando um celular

1. Conecte o cabo de força à câmera. Pesquise pela câmera nas redes Wi-Fi. A câmera irá operar inicialmente no **modo AP**. Capturas de tela tiradas pelo iPhone®.



2. Depois de conectado, você deve conectar a câmera a outro ponto. Você deve abrir um navegador e digitar o endereço IP padrão da câmera (192.168.1.1) no campo URL. Quando conectado, digite o SSID e o código de segurança manualmente a outro AP ou use a função **"Pesquisar seu AP"** para pesquisar por pontos próximos.



A pesquisa pode levar vários segundos.



3. Selecione e se conecte a um ponto preferido.

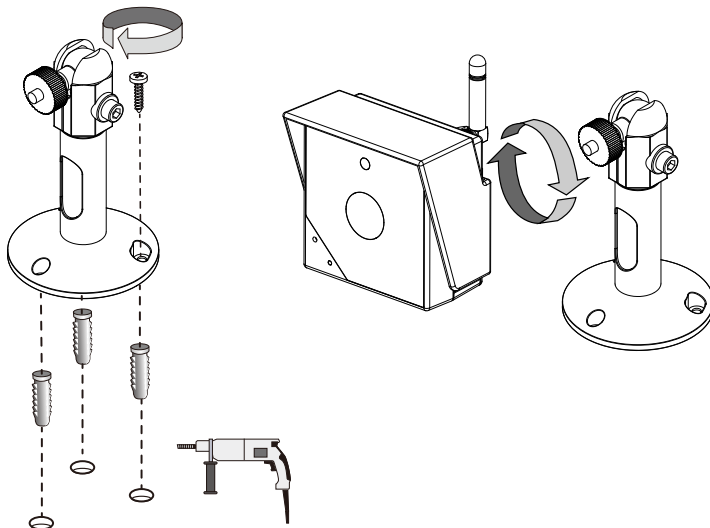


4. Abra o utilitário IW2 em um computador ou notebook localizado na mesma máscara de sub-rede da câmera. A câmera receberá um novo endereço IP pelo AP. Clique duas vezes nele para iniciar uma sessão da web.



4 Instalação de Hardware

1. Faça orifícios em uma parede ou teto.
2. Insira as âncoras de plástico e depois monte o suporte de câmera fixando os parafusos incluído.
3. Feche e prenda a tampa inferior caso esteja aberta.
4. Fixe a câmera girando-a na montagem rosqueada.
5. Ajuste o ângulo de gravação da câmera e prenda-a no suporte.



P/N:625019200G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2013 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