



## Guia de Instalação Rápida

**TV-IP201P**

Português .....	1
1. Antes de Iniciar .....	1
2. Instalação de Hardware .....	2
3. Configure a Câmera Internet .....	3
4. Instalação Power over Ethernet (PoE) .....	7
Troubleshooting .....	9

# 1. Antes de Iniciar



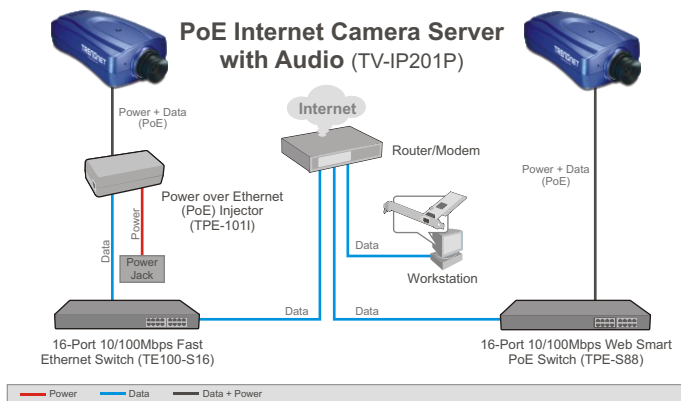
## Conteúdo da Embalagem

- TV-IP201P
- Guia de Instalação Rápida
- CD-ROM de Utilitários
- Suporte de Metal
- Adaptador de Tensão (5 V, 2,5 A)

## Requisitos do Sistema

- CPU: 1.1 GHz ou superior
- Memória: 256 MB ou superior / 512 MB RAM ou superior (Windows Vista)
- VGA resolução: 800 x 600 ou superior
- Web Browser: Internet Explorer (5.0 ou superior) ou FireFox
- Um Switch ou Hub de rede com uma porta LAN disponível.
- Um cabo de rede RJ-45.
- Switch Power over Ethernet (PoE) (ex.: TPE-S88)(Opcional)
- Injetor (ex.: TPE-1011 )(Opcional)

## Aplicação



## 2. Instalação de Hardware

1. Monte a Câmera Internet ao suporte de metal.



2. Conecte um cabo de rede RJ-45 do Switch/Roteador à porta LAN da Câmera Internet.

3. Conecte o **Adaptador de Tensão** à Câmera Internet e em seguida a uma tomada elétrica.

4. Verifique se as luzes de Power e Link estão acesas.



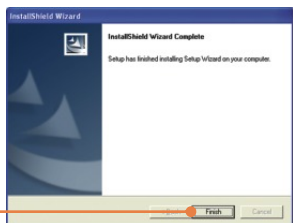
## 3. Configure a Câmera Internet

Nota: Já que o endereço IP padrão da Câmera Internet é 192.168.0.30, certifique-se de que nenhum outro dispositivo de rede está designado para o endereço IP 192.168.0.30

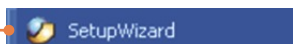
1. Insira o CD-ROM de Utilitário em seu drive de CD-ROM e então clique **Setup Wizard** (Assistente de Configuração)



2. Siga as instruções do **InstallShield Wizard** (Assistente de Instalação) e então clique **Finish** (Finalizar).



3. Vá para **Start** (Iniciar) > **Programs** (Programas) > **Setup Wizard** (Assistente de Configuração) e clique **SetupWizard** (Assistente de Configuração)



4. Selecione a câmera e então clique **Wizard** (Assistente).



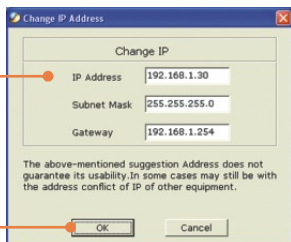
5. Clique **Yes** (Sim).



6. Digite a identificação (ID) do Administrador e senha (Password) e então clique **OK**. Por padrão:  
User Name (Nome de Usuário): **admin**  
Password (senha): **admin**



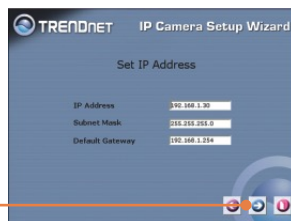
7. Se sua rede está num segmento diferente, será gerado automaticamente um endereço IP em seu segmento de rede. Se este endereço IP não for usado por outro dispositivo em sua rede, clique **OK**.



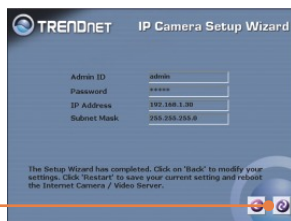
8. Digite a identificação (ID) do Administrador e senha (Password) e então clique **OK**. Por padrão:  
ID do Admin: **admin**  
Password (senha): **admin**  
Se você quiser mudar a identificação (ID) do Administrador e senha (Password), clique **Change** (Mudar), digite a nova identificação e senha e confirme. Clique na seta à direita para continuar.



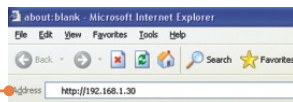
9. Clique na seta à direita.



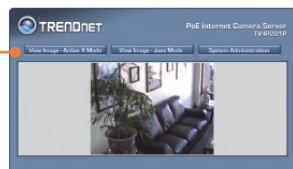
10. Copie o endereço IP e então clique no botão restart (reiniciar).



11. Abra seu web browser, digite o endereço IP da câmera na barra de endereço, e então pressione **Enter**. Por padrão, o endereço IP é 192.168.0.30. Se você mudou o endereço IP da câmera, digite o novo endereço IP.



12. Clique **View Image** (ver imagem) – **Active X Mode** (Modo Active X) ou **View Image** (ver imagem) – **Java Mode** (Modo Java).



13. Digite a identificação (ID) do Administrador e senha (Password), e então clique **OK**.  
Por padrão:  
ID do Admin: **admin**  
Password (senha): **admin**



## Sua instalação agora está completa.

Para informações detalhadas sobre esta e outras configurações avançadas do TV-IP201P, favor recorrer a seção Troubleshooting, ao Guia do Usuário no CD-ROM de Utilitários e Driver ou ao website da TRENDnet em [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

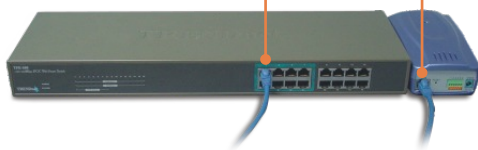
Registre Seu Produto  
Para garantir o alto nível do service e suporte ao consumidor,  
por favor tire um minuto para  
registra seu produto Online em: [www.trendnet.com/register](http://www.trendnet.com/register)  
Agradecemos por ter escolhido TRENDnet



## 4. Instalação Power over Ethernet (PoE)

### Usando o TV-IP201P com um switch PoE

1. Conecte um cabo RJ-45 do Switch Power over Ethernet à porta **LAN** do Servidor Câmera Internet.



2. Verifique se os LEDs estão acesos. Favor recorrer ao passo 4 na seção Instalação de Hardware.

## Usando o TV-IP201P com um Injetor (TPE-101I)

1. Conecte o Cabo de Alimentação ao Injetor. Então conecte o Cabo de Alimentação a uma saída de energia.



2. Conecte um cabo CAT-5 do switch à porta **Data In** (entrada de Dado) do TPE-101I .



3. Conecte um cabo CAT-5 da porta **LAN** da TV-IP201P à porta **PoE OUT** (Saída PoE) do Injetor.



4. Verifique se os LEDs estão acesos.

**P1: O assistente de configuração (setup wizard) não consegue detectar minha câmera. O que devo fazer?**

**R1:** Primeiro, verifique se você seguiu todos os passos na seção Instalação do Hardware (Seção 23). Segundo, desabilite qualquer software de firewall como ZoneAlarm ou Norton Internet Security. Se você está usando Windows XP ou Windows Vista, desabilite o firewall embutido. Terceiro, clique em Search (pesquisar) no assistente de configuração (setup wizard).

**P2: A imagem está embaçada. Como posso ajustar o foco na Câmera Internet?**

**R2:** Você pode ajustar o foco da Câmera Internet rotacionando as lentes.

**P3: Quando eu clico em View Image – modo Active X ou View Image – Modo Java, a imagem não carrega. O que devo fazer?**

**R3:** Primeiro, certifique-se de que você está usando um browser que suporta Active X ou Java. Segundo, certifique-se de que o Active X ou Java está instalado e habilitado.

**P4: A TV-IP201P não liga quando eu plugo o dispositivo em um switch Power over Ethernet ou splitter. O que devo fazer?**

**R4:** Primeiro, verifique se o dispositivo PoE suporta protocolo IEEE 802.3af. Segundo, verifique se a TV-IP201P liga usando o adaptador de energia incluso 5 V, 2.5 A. Terceiro, reinicie o switch PoE ou splitter. Quarto, desplugue a energia do switch ou splitter, aguarde 15 segundos, então plugue a energia novamente. Quinto, plugue o dispositivo em uma porta diferente no switch PoE. Sexto, tente usar outro cabo Cat-5e.

Se você ainda encontrar problemas ou tiver alguma dúvida referente ao TV-IP201P, favor entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Trendnet.

## Certificados

Este equipamento foi submetido a testes e provou ser aderente às Regras FCC e CE. Sua operação está sujeita às seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida. Isso inclui interferências que podem causar operação indesejada.



Lixo de produtos elétricos e eletrônicos não deve ser depositado em lixeiras caseiras. Favor reciclar onde há disponibilidade. Verifique com sua Autoridade Local ou Revendedor para obter informações sobre reciclagem.



**NOTA:** O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER INTERFERÊNCIA DE RÁDIO OU TV CAUSADA POR MODIFICAÇÕES NÃO AUTORIZADAS NESTE EQUIPAMENTO. TAIS MODIFICAÇÕES PODEM VIOLAR A AUTORIDADE DO USUÁRIO DE OPERAR O EQUIPAMENTO.

### ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



## TRENDnet Technical Support

### US • Canada

**Toll Free Telephone:** 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



### Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

**Toll Free Telephone:** +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

### Worldwide

**Telephone:** +{(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>

**TRENDnet**<sup>®</sup>  
20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA