



# **Quick Installation Guide**



# **Table of Contents**

Français	1
1. Avant de commencer	1
2. Installation et configuration du matériel	3
3. Installation Power over Ethernet (PoE) (TV-IP501P uniquement)	10
Troubleshooting	12

# 1. Avant de commencer



#### Contenu de l'emballage

- TV-IP501P/TV-IP501W
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de Cat. 5 (3m/ 9.8ft.)
- Adaptateur secteur (5V, 2.5A)
- Kit de fixation de la caméra

## Configuration du système

- Un adaptateur Ethernet 10/100Mbps
- Lecteur de CD-ROM
- Microprocesseur: 2GHz ou supérieur
- Mémoire: 256MB RAM ou supérieur/ 512MB RAM ou supérieur (Windows Vista)
- Windows XP/Vista
- Résolution VGA : 800 x 600 ou supérieure
- Navigateur Internet: Internet Explorer (6.0 ou ultérieur)
- Routeur ou point d'accès sans fil (TV-IP501W)
- Un serveur DHCP disponible les routeurs disposent normalement d'un serveur DHCP intégré
- Un Switch Power over Ethernet (PoE) (p. ex. TPE-80WS) (non fourni) (TV-IP501P uniquement)
- Un injecteur (par. ex. TPE-111GI) (non fourni) (TV-IP501P uniquement)



## **Application**





# 2. Installation et configuration du matériel

## Remarque:

- 1. Il est recommandé de configurer la Caméra IP depuis un ordinateur câblé.
- Si vous désirez utiliser le logiciel IPViewPro 2.0, veuillez l'installer en cliquant sur Install IPView Pro 2.0 dans la fenêtre Autorun et consultez le Guide de l'utilisateur sur CD pour plus d'informations.







4 Français



**<u>Remarque</u>**: S'il s'agit de la TV-IP501P, continuez avec l'étape 17. S'il s'agit de la TV-IP501W, passez à l'étape 15.



**<u>Remarque</u>**: S'il s'agit de la TV-IP501P, continuez avec l'étape 22. S'il s'agit de la TV-IP501W, passez à l'étape 19.



**<u>Remarque</u>**: The TV-IP501W ne fonctionnera sans fil que lorsque vous aurez débranché le câble Ethernet à l'arrière de la caméra.

21. Veuillez attendre une minute tandis que le TV-IP501W se connecte à votre routeur ou votre point d'accès sans fil.



22. Cliquez sur l'URL suivant ou sur le lien pour ouvrir la configuration du navigateur.







8 Français



27. Une vidéo en direct apparaîtra alors.

## L'installation est maintenant complète.

Si vous désirez des informations détaillées sur la configuration et les paramètres avancés du **TV-IP501P/TV-IP501W** veuillez consulter la rubrique Dépannage, le guide de l'utilisateur sur CD-ROM ou le site Internet de Trendnet sur http://www.trendnet.com.

## Enregistrez votre produit

Afin d'être sûr de recevoir le meilleur niveau de service clientèle et le meilleur support possibles, veuillez prendre le temps d'enregistrer votre produit en ligne sur: www.trendnet.com/register Nous vous remercions d'avoir choisi Trendnet

## 3. Installation Power over Ethernet (PoE) (TV-IP501P uniquement)

## Utilisation du TV-IP501P avec un switch PoE



2. Vérifiez que les voyants lumineux sont allumés. Veuillez consulter l'étape 4 de la partie Installation du matériel.



## Utilisation du TV-IP501P avec un injecteur (TPE-111GI)





#### Q1: SetupWizard is unable to detect my camera. What should I do?

A1: First, verify that you have followed all the steps in the Section 2: Hardware Installation and Configuration. Second, disable any software firewall programs such as ZoneAlarm or Norton Internet Security. If you are using Windows XP or Windows Vista, disable the built in firewall. Third, click on Rescan in the SetupWizard.

# Q2: I do not have a DHCP server or DHCP is disabled on my network and I am unable to configure the TV-IP501P/TV-IP501W. What should I do?

A2: First, go to the TCP/IP settings on your computer and assign a static IP address on your computer's network adapter in the subnet of 192.168.10.x. Since the default IP address of the TV-IP501P/TV-IP501W is 192.168.10.30, do not assign a static IP address of 192.168.10.30 on your computer's network adapter. Second, open Internet Explorer and enter <a href="http://192.168.10.30">http://192.168.10.30</a> into the address bar. See the instructions below:

## Windows Vista

1. Go into the Control Panel, click Network and Internet, click Network and Sharing Center, click Manage Network Connections and then right-click the Local Area Connection icon and then click Properties.





 Click Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) and then click Properties. Then click on Use the following IP address, and make sure you assign your network adapter an IP address in the subnet of 192.168.10.x.

## Windows XP/ 2000



<u>O</u> btain an IP address aut	omatically
Use the following IP add	ess:
IP address:	192 . 168 . 10 . 5
Sybnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	

 Click Internet Protocol (TCP/IP) and then click Properties. Then click on Use the following IP address, and make sure you assign your network adapter an IP address in the subnet of 192.168.10.x.

#### Q3: The Image is blurry. How can I adjust the focus on the IP Camera?

A3: You can adjust the IP Camera's focus by rotating the lens.

# Q4: When I click on View Image | ActiveX mode or View Image | Java Mode, the image does not load. What should I do?

A4: First, make sure that you are using a browser that supports ActiveX or Java. Second, make sure that ActiveX or Java is installed and enabled.

#### Q5: How do I connect the TV-IP501W to my wireless router or access point?

A5: Make sure that you configure the camera to have the same SSID, encryption mode and key (if enabled). Follow the instructions in section 2: Hardware Installation and Configuration to configure the camera with the SSID and encryption key.

# Q6: After I successfully configured the TV-IP501W to match my wireless network settings, I can not connect to the camera.

A6: First, verify that the wireless settings match your wireless network settings. Second, make sure to disconnect the Ethernet cable from the camera and verify that the LNK LED is blinking red.

#### Q7: I forgot my password. What should I do?

A7: Take a pin or paperclip and press the reset button on the back of the unit for 15 seconds. This will return settings back to factory defaults. Open up the SetupWizard program to find out the IP address of the camera (see step 11 in Section 2: **Configure the IP Camera**. If you do not have a DHCP server on your network, the default IP address is 192.168.10.30. The default administrator ID and password is admin.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TV-IP501P/TV-IP501W**, please contact TRENDnet's Technical Support Department.



#### Coordonnées du fournisseur:

Nom TRENDware International, Inc.

Adresse<sup>.</sup> 20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

#### Détails du produit:

Nom du produit: ProView Internet Camera

Modèle: TV-IP501P

Nom Commercial: TRENDnet

#### Détails standard applicable:

EN 301 489-1 V1.8.1: 2008 EN 301 489-17 V1.3.2: 2008 EN 60950-1 : 2006

EN 55022 : 2006 EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003 EN 61000-3-2 : 2006 EN 61000-3-3 : 1995 + A1 : 2001 + A2 : 2005

#### Déclaration:

l' appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Je declare par la présente que les produits et appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux standards et aux dispositions des directives.

> Sonny Su Name (Full Name)

July 8, 2009

Date

Director of Technology

Position / Title

Lega



#### Coordonnées du fournisseur:

Nom: TRENDware International, Inc.

Adresse: 20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

#### Détails du produit:

Nom du produit: ProView Wireless Internet Camera

Modèle: TV-IP501W

Nom Commercial: TRENDnet

#### Détails standard applicable:

EN 301 328 V1.6.1 :2004 EN 301 489-1 V1.8.1 :2008 EN 301 489-17 V1.3.2 : 2008 EN 60950-1 : 2006

# (())

EN 55022 : 2006 EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003 EN 61000-3-2 : 2006 EN 61000-3-3 : 1995 + A1 : 2001 + A2 : 2005

#### Déclaration:

l'appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Je declare par la présente que les produits et appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux standards et aux dispositions des directives.

Sonny Su Name (Full Name)

July 8, 2009

Director of Technology

Position / Title

Legal

Date

#### Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



<u>NOTE:</u> THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

#### ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energia electrica domiciliaria existente en el pais o zona de instalación.



# **Product Warranty Registration**

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.trendnet.com/register

# TRENDNET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

Copyright ©2009. All Rights Reserved. TRENDnet.