



## Caméra Internet sans fil SecurView Pan/Tilt/Zoom TV-IP410W (A1.0R)

Le serveur de camera Internet Pan/Tilt TV-IP410W permet une surveillance en temps réel sur une surface étendue. Contrôlez les personnes dans le champ de vision de votre caméra et gérez cette dernière depuis n'importe quelle connexion Internet.

Obtenez un champ de vision plus étendu avec une seule caméra Internet sans fil—en la faisant pivoter de 330° et en la faisant basculer de 105°.

Le TV-IP410W fournit des flux vidéos de haute qualité via une connexion Internet crypté. Le logiciel intuitif de pointe permet d'enregistrer la détection de mouvements, de vous avertir par e-mail et de programmer des enregistrements. L'excellente qualité de l'image, les fonctions pan/tilt, les fonctions jour et nuit et la communication audio bidirectionnelle intégrée rendent cette caméra idéale pour une utilisation domestique ou au sein des petites entreprises.

## FEATURES

- Compatible avec les périphériques g et b sans fil.
- Modes de cryptage de pointe (WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK)
- Faites pivoter la caméra latéralement pour obtenir un angle de vue de 330° et faites la basculer de haut en bas de 105°
- Enregistrement vidéo MJPEG de haute qualité - jusque 30 images par seconde
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur
- Envoie des clichés vers le FTP et par e-mail
- Détection de mouvements qui déclenche les alertes par e-mail, la prise de clichés et l'enregistrement vidéo
- Affichage de l'heure et de la date
- Installation Quick Universal Plug et Play
- Logiciel SecurView™ gratuit : regardez et enregistrez jusque 16 caméras simultanément\*\*
- Garantie limitée de 3 ans

**Remarque:** Lorsque vous utilisez le splitter Power over Ethernet (TPE-102S/TPE-102GS) avec les cameras, vous aurez besoin d'accessoire supplémentaire, TV-JC35.

\* Ne prend pas en charge SSL

\*\* Windows 32-bit seulement. La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à hautes performances et carte graphique

# Caméra Internet sans fil SecurView Pan/Tilt/Zoom

## TV-IP410W (A1.0R)

### SPÉCIFICATIONS

<b>Capteur d'image</b>	
<b>Paramétrage de l'image</b>	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixel
Lentilles Fixes	• F: 4.0mm, F: 1.8
Angle de vue	• 64 degrés
Eclairage minimum	• 0.5 Lux
<b>Vidéo/Image</b>	
Format Vidéo	• MJPEG
Vitesse de défilement de l'image	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1 à 30 ips (trames par seconde)
Paramétrage du taux de compression	• 5 niveaux
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Zoom Numerique	• 3x
Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain	• Automatique
Paramétrage de l'image	• Brillance, contraste, saturation réglables
Basculement des images (Flip Images)	• Vertical/ horizontal
Féquence de la lumière	• 50Hz, 60Hz ou extérieur
<b>Pan/Tilt</b>	
Panoramique	• +165° ~ -165°
Tilt Range	• +90° ~ -15°
Positions de pré réglage	• 8 positions
Contrôle	• Haut, bas, droite, gauche, centre
<b>Communication</b>	
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX
Protocole	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE and UPnP
<b>Hardware Specifications</b>	
<b>Système</b>	
CPU	• ARM9 base
SDRAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 4Mbyte nor flash
OS	• Linux
<b>Configuration du système (configuration Internet)</b>	
CPU	• Pentium III 350MHz ou supérieur
Mémoire	• 128MB ou supérieur
Resolution	• 800 x 600 ou supérieur
Navigateur	• Internet Explorer 6.0 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7



# Caméra Internet sans fil SecurView Pan/Tilt/Zoom

## TV-IP410W (A1.0R)

### SPÉCIFICATIONS

#### System Requirement (SecurView™ Software)

Microprocesseur	• Pentium 4 1GHz ou supérieur
Mémoire	• 512MB ou supérieur
Résolution	• 1024 X 768 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

#### Physiques et environnementales

Dimension	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 pouces)
Poids	• 335g (12.4oz.)
Alimentation	• 12VDC, 1.5A Adaptateur secteur externe (3.5mm)
Consommation	• 9 watts (max)
LEDs	• Alimentation (orange), Link (vert), LED d'activation/désactivation des voyants
Température	• Fonctionnement: 0° C ~45° C (32° F ~113° F) • Entreposage: -10° C ~-60° C (14° F ~ 140° F)

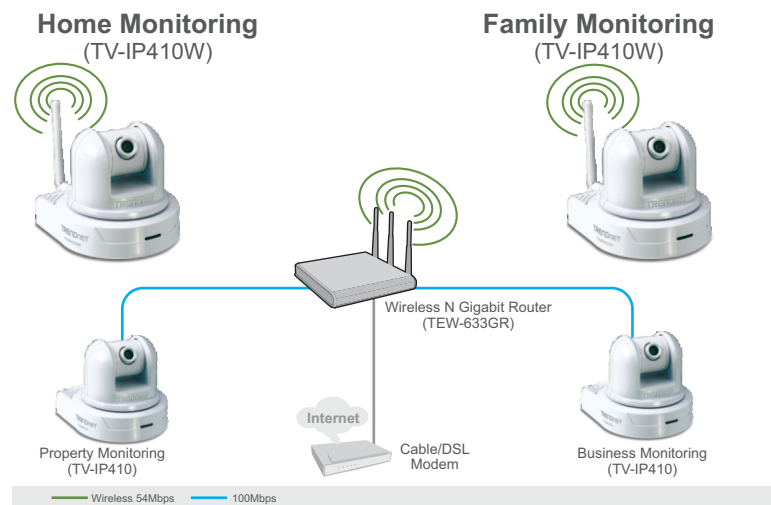
#### Sans fil

Normes	• IEEE 802.11b/g
Sécurité	• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antenne	• 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé

#### Autres

GPIO	• 1 entrée et 1 sortie
------	------------------------

### SOLUTION DE RÉSEAUX



### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TV-IP410W
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Câble Ethernet de Cat. 5 (1.8 m/5.9 ft)
- Adaptateur secteur (12VDC, 1.5A)
- Adaptateur GPIO
- Kit de montage

### PRODUITS EN RELATION

TV-IP410	Serveur de caméra Internet Pan/Tilt
TV-IP422	Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel
TV-IP422W	Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel

### INFORMATION POUR COMMANDER

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**